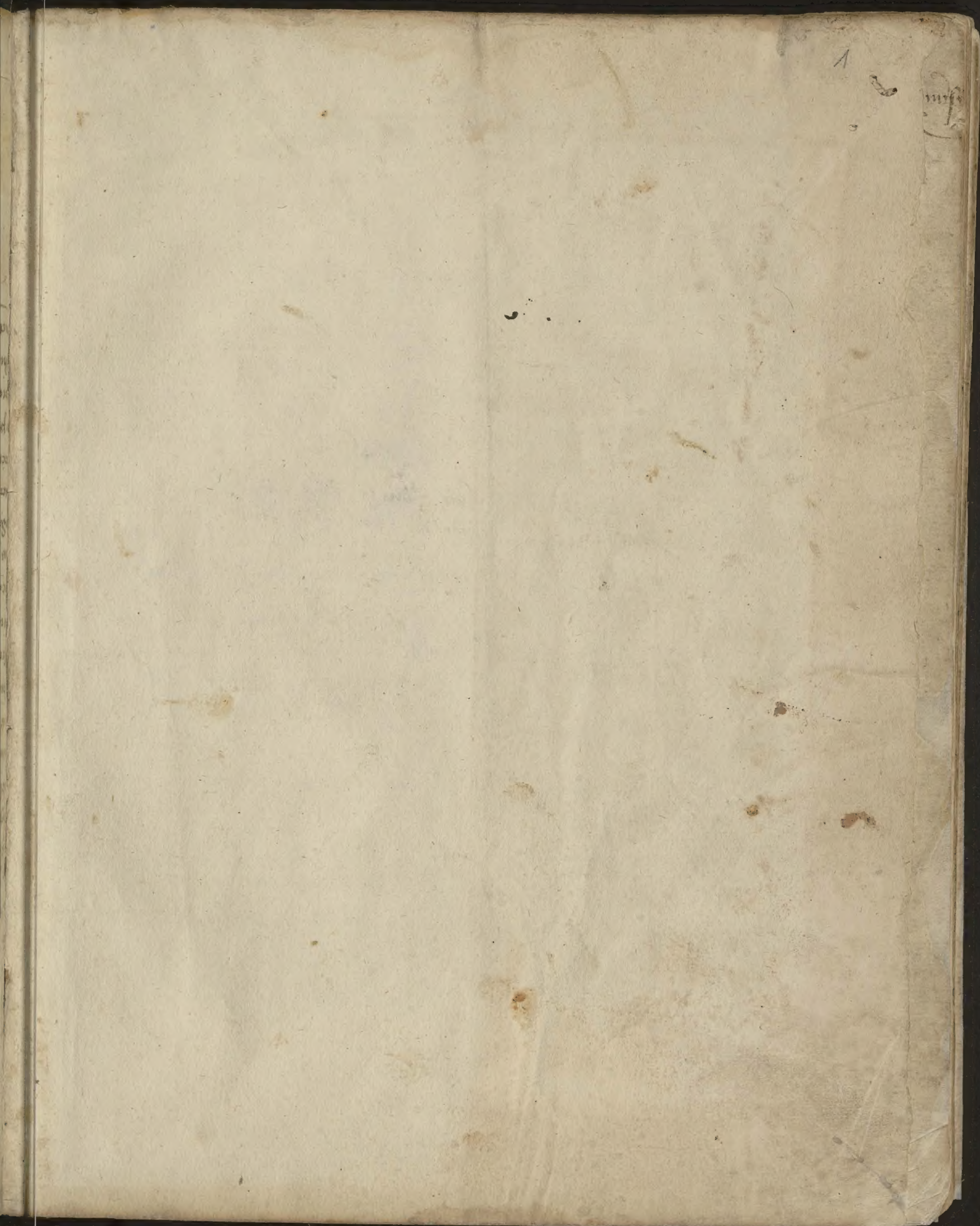


I

Omni

[The page contains dense, handwritten text in a medieval script, likely Latin or Old English, written in dark ink on parchment. The text is arranged in approximately 20 horizontal lines across the page. The handwriting is cursive and somewhat difficult to decipher due to its age and style. There are some larger, possibly initial letters or section markers that stand out from the main body of text.]



Exercitia Sive Curvy Phio naath
Myn Serpentis Aloud Vnde Concomit

DE
2

7 ad ista sic assignamus qd
 qd qd qd scilicet caput unitatez apud pmo
 ad sic qd scilicet caput unitatez apud pmo
 sic qd no apud pmo ad qd caput unitatez
 apud pmo qd et pmo unitatez qd qd
 ens 2 unum qd et pmo unitatez qd qd
 e unitas qd e dignitas 2 illa no dicitur
 qd scilicet caput unitatez apud pmo qd argu
 tur illa e unitas centralis 2 illa no
 e unum qd unum 2 ens qd et et dicitur
 e sic qd ad ista no a se capiendo
 unitatez qd qd caput in qd ad pmo qd
 ad 2 no qd ad pmo qd qd unum 2 ens
 qd unitate centralis 2 qd ut pmo
 loco pallegrato ~~2d~~ qd scilicet caput
 unitate qd passio qd amplexus
 sic qd e passio notor scilicet 2 ad
 ista distinguo ista qd ut in ista qd
 passio sit notor apud pmo ut qd
 qd ibi e sic e no ut apud pmo
 qd e et credo qd passio e notor scilicet
 et qd qd scilicet caput unitatez qd notor
 sic apud pmo 2 e sic ~~2d~~ qd scilicet
 caput unitatez amplexus qd ibi 2 no a
 pmo qd caput unitatez amplexus
 ibi 2 qd ibi arbitrio qd pmo in claud
 mon qd ibi ut e inq ens mobile
~~Quia~~ si scilicet caput unitatez apud pmo
 ut e sic pmo e pmo ad pmo ut
 qd ibi ut qd ibi qd qd
 no e qd ibi qd qd

nat ne aq ad nat q no qm q' de pas
 em sud i qet ne de pas pur dyfing
 ut q' p' p'mat ne de pas q' de q' b'm
 passio illiq' fac p'm si p'm quiffy p'
 ut q' a d'm p' i da q' p'ma i q'oe
 q' p'm q' q' de q' i p'ma n'ale no p'
 aff' f'ud' i' p'm p' p'mo q' i' p' p' aff'
 p' i' p' p'mo q' p'm i' p' p' p'm
 stat aq' i' p' p'm q'm no i' p'm
 tale i' p'mo q'm p' p' noty q' ille
 i' p'mo q'm p' p' p'm i' p'm
 dete i' p' q' p' p'm i' p'm
 mole i' p'm q' p' p'm i' p'm
 q' i' p'm q' p'm i' p'm i' p'm
 na i' p'm q'm i' p'm i' p'm
 ne q' p' p'm i' p'm i' p'm
 l'q' q'm i' p'm i' p'm i' p'm
 i' p'm i' p'm i' p'm i' p'm
 p'mo p' p'm i' p'm i' p'm
 p'mo q' p' p'm i' p'm i' p'm
 i' p'm i' p'm i' p'm i' p'm
 l'eo no q' p'm i' p'm i' p'm
 den' i' p'm i' p'm i' p'm
 q' p'm i' p'm i' p'm i' p'm
 i' p'm i' p'm i' p'm i' p'm
 i' p'm i' p'm i' p'm i' p'm
 i' p'm i' p'm i' p'm i' p'm
 i' p'm i' p'm i' p'm i' p'm

[illegible]

~~Ultimū t. si fuerit ex
coqueat p. 120. t. 120.~~

terra una possit si normalis aliquid et
 dicitur et notitia si applicat et plenaria
 et actus distinguuntur et duos ~~simul~~
 duos una in applicata per si alia
 notitia in applicata et 24 de notitia
 applicata ~~de p~~ potest bundas duas
 quod ~~in~~ una notitia et applicata fit
 ex alia et fit fit per se tunc sine ob
 iectum ut si notitia et per exterior
 tunc fit et per in notitia fit et per in
 alio illa et de avitena quod dicitur
 videtur lupus tunc et fugit ex motu
 et per cognoscit in tunc et ita illa
 et in notitia fit et notitia exterior
 de fit ab iunctura per in illis quod
 simul quod per se tunc et actus per ab
 et cognoscit per dimittendo actus
~~Quia~~ in distinctione sine quod quod ex
 duabus quibus simpliciter in illis per
 tunc ut in applicata formae ut si
 quod per quod et tunc per formae quod
~~et~~ tunc et de per se tunc quod
 simpliciter quod quod quod et quod
 quod per tunc tunc tunc quod quod per
~~et~~ per quod si per maxime et una
 illorum modorum si quod no per si per
 volo quod dicitur ex motu et per alio
 immutabilis lupus et si quod no volo
 et ut sentit immutabilis ut tunc
 no in quod no tunc ut in quod no
 ut per per si per quod per in
~~et~~ si in tunc si per in estimata
~~et~~ ut sentit illa per per ut per
 per et in illorum per per ut per
 per per corpus lupi ut per per ut
 si per dicitur quod per in ut per per
 motu et si quod ut ille per reputat
 ut in ut ad placitum quod no per
 et quod quod in reputat per quod dicitur
 id reputat si per per de no
 reputat immutabilis quod alio unguis
 per fugat alio ~~et~~ alio
 dicitur quod per per per sentit immutabilis
 ab si per dicitur quod dicitur et in estimata
 in estimata motu et cor obiectum
 una per per per reputat et immutabilis
 et alio quod quod in et dicitur quod in
 in omibus immutabilis quibus
 per si per lupus no si in et ut
 per dicitur quod unguis et quod dicitur alio
 reputat idem ex eo et in dicitur dicitur

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

e q dicit p ruy ad q t q : ad d r u e p
 ad p q ad mitta r q q q d r o p e d e q
 e q n o d e n t r n q p r e s e s q q a r
 n e p q q d r r q q u t i b l e r a d e
 q t r y f i a e q q d r r a d e n e d a n a d
 d e t r u e m a d e f t a m p r n o e
 f q e u t e u d e p a l i q p n o r a l u
 z u e v d i m p r o u e p e f f u s u t e u
 g r p r p t e q p m n a t o r a u t r u e
 s q p p e f f u s u t e f f e i p n o n o r a l
 u l f u p n o r a l u l r y q p r y q i r n o
 p e e n o r a l r y q u d p n o r a l t m p e f
 n o u a l y q a d r a d r y q p p m u l q o r
 e u b n o r a l u t e f f u s g o e u b n o r a l
 q n o p e n o m l i n d e r a d p a l u a d y
 u a a p t q e n o r a l q r e q e n o
 t u s r y q u d z g o n o p e q e n o r a l
 p e e r e n o r a l q a d r a d r y q a d p m
 e a d e p a d q h a c t u l l u d a r p e l y
 a d r y q a d p m t y m v o a p p o n d p r
 q n o a d r a d r y q u t h e e u b n o r a l
 p a d d r l y u b l i e t p r a d r y q t y r a e
 l y a d e d r y p m u t l u e q q e
 a l l i q r y a u s d e r e e a l l i q r y d e
 t o s p r p e e n o b n o r a l q e r e
 u b n o r a l f i t y n o p e r e n o n q b e r
 d r u u l a p e n o n o r a
 p m b q z f m l i n a d i f f i
 r u l t o s p r q d r t r e p p m r e z u l e m
 t u n d o p u s e u p u n e e q u o z p u s
 c a f f r e r e m p m d i f f u n t e q u n i p l i t
 z u p p u s m a g e u l i r e s c a f f r a
 q m a g u l i d e p u s n o u l e d r m l i n e
 m o d o f i q u r a d p p a r u p r e p r e p r
 n o p r c o n c e p t u u l i q p m r z d e h o r d r
 q a d e r e s p e g r u p i c o n c e p t u y u l i n g
 z s m n a q e t p p q u n e e q u o z
 p r c a f f r e r e m u l i q p m r q u n e e f
 p u s e f c a f f r e a q u d c a f f r e p e p u d q
 i c o l l e c t a f c a g n i t a e p e p u d u l i m
 p m r q o r d e d u a e z d u b i y e u p
 r e s p m p u s c o f f r a p m r q u l i
 q e u t z q m p u s p r c a f f r e p m r
 q u l i q i r e u i c e l l i q p p p m
 r e p u r a f p p r e p u r p m r z z p m a
 p r p r p u r a t p h a f a n l i q e m c e l l i q
 f f a n l i q e r e z m c e l l i q p m r q u l i
 f a n l i q e m r e p i p r e q u a d q e
 e t y m t e u l i r u t y n a p r r e s u l i g
 m r q o r d e r e s q u e n t a l i q p r e
 m p u s q u s c a f f r e d e a l i q m d u n d
 n o p e a d p r a q e a c a g n i t a y i d u n d

[illegible]

[illegible]

[illegible]

~~gissim' l'una m' q'uo q' p' m' m'~~
 de cet q' t' d'isto m' m' cet l'agior
 q' extima d' q' t' p' p' cet l'ou
 gior p' toto q' q' media p' vore t'
 r' totu d' t' b' e' m' d' d' q' a' l'
 aor mag' d' q' b' a' q' t' q' d' t' i'
 fia' ad p'p' p'ue d'p' l'ue r' v'le
 a' e' aor mag' d' q' b' i' a' e' p' et
 b' tot' i' p' e' m' m' p' toto t' m'
 t' d' q' p' s' al' e' l'agior q' e' tot'
 q' t' t' m' m' d' d' e' l'agior
 r' uo v' q' e' l'agior i' aor q' m' m'
 m' m' uo att' d' p' v' d' d' m' m'
 f' p' uo p' p' uo l'agior r' l'agior
 r' q' uo d' d' d' q' e' l'agior i' m' m'
 f' d' q' d' d' m' m' p' uo q' uo d'
 d' d' m' m' t' t' t' q' d' p' a'
 p' m' a' r' b' t' m' d' d' p' m'
 r' q' d' b' e' aor l'agior p' m'
 mag' d' q' e' m' d' r' q' d' a' i' f' b' i' p'

[illegible]

Adact me atq ad pti d' p'as e uelo
co q p' p' e uelocit' q' totu motu m
p' totu t' t' r' media p'p'oz p' u
eact' mo' q' tota p'p'oz p' e q' di
p'ot' maq' p'p'oz et ad d' r' q' r' z
d' q' b' r' p' de u' u'ot' d' r' a z b'
q' a mo' q' d' d' motu p'at'ali q' no mo'
t' z b' mo' q' d' motu t'ali q' no mo'
a f' t' p' ualung' l'q' d' e i' d' e p'ite motu
p' u' t' p'ossim' q' d' e q' alig' manet'
t' motu z u'nu tardu' p' d' d' r' u' d'
z q' p' d' a z b' mo' e q' uelocit' e
q' a z b' q' uelocit' t' u'nu t' u' q' p'
uelocit' manet' q' p' q' t' u' p' e' t' t' u'
ut u' q' p' manet' t' ad d' u' u' u' q' u'
t' u' u' u' u' d' e q' a manet' t' o' p' d'
p' f' t' h' r' b' o' z e' u' q' p' r' a' t' n' o'
q' q' a' n' o' u' z' i' d' t' u' u' p' e' m' a' g' i' l' u' s'
d' e d' u' c' i' t' q' a' p' u' d' g' a' u' n' a' p' e' l' l' a' t' u' p' o'
t' u' z' o' t' t' a' n' d' i' n' m' e' t' e' l' i' t' e' t' a' t' e' t' a'
p' a' l' i' d' t' u' i' q' d' i' s' t' i' n' c' t' u' p' a' r' u' i' q' i' d' i' n' m' e' t'
t' e' l' i' z' t' u' m' a' g' i' s' p' a' r' u' i' m' o' i' d' i' m' e' t'
p' i' d' i' t' a' p' a' l' i' d' d' d' r' u' d' u' e' q' a' z' d' r' a' d'
i' d' i' q' u' i' u' e' d' u' i' d' i' q' u' e' u' e' q' u' e' u' e' u' e'
t' u' i' d' n' o' q' u' e' u' e' q' u' e' u' e' u' e' u' e' u' e' u' e' u' e'
z' d' e' a' d' p' e' z' q' u' i' u' z' d' e' m' o' t' u' i' d' i'
u' i' d' m' o' n' e' t' p' l' u' i' b' u' s' m' o' t' u' i' b' u' s' z' q' m' o' t' u'
o' t' t' a' n' d' i' p' e' e' t' d' i' s' t' i' n' c' t' u' d' d' r' u' d' q' u' e'
q' m' a' n' e' t' p' l' u' i' b' u' s' m' o' t' u' i' b' u' s' u' n' o' d' i' f' f' e' r' e' n' t' i' a'
z' q' i' d' i' t' e' p' l' u' s' m' a' l' e' d' i' t' u' l' t' i' m' e' t' u' i' n'
t' e' l' l' i' g' e' t' u' b' e' m' o' t' u' i' u' u' e' m' e' t' h' a' t' e'
t' u' i' q' u' o' q' u' a' i' t' e' l' l' i' g' e' n' t' p' o' m' a' n' e'
p' l' u' i' b' u' s' m' o' t' u' i' b' u' s' p' e' n' s' i' o' n' e' d' i' s' t' i' n' c' t' u' z' o' t' t'
p' a' r' p' l' u' i' b' u' s' i' n' t' e' l' l' i' g' e' n' t' d' d' r' u' d' q' u' e'
q' a' z' d' r' a' d' p' l' u' s' u' o' l' u' i' t' t' e' p' i' e' f' i' q' u' o'
t' a' t' e' l' i' n' o' e' t' r' e' g' l' a' t' u' d' d' r' u' d' p' e' z'
q' i' n' t' e' l' l' i' g' e' n' t' f' i' t' e' d' i' u' i' t' a' c' t' u' p' d' u' c' i' t'
i' f' i' t' e' u' e' l' o' c' i' t' m' o' t' u' i' q' u' e' t' e' p' i' e' q' u'
t' u' i' t' u' i' b' e' e' f' f' u' s' t' a' t' u' u' t' a' o' z' e' t' p' o'
p' d' u' c' i' t' u' s' i' n' e' f' f' u' s' f' i' i' f' i' t' e' u' e' l' o' c' i' t' e' t'
e' f' f' u' s' i' n' e' f' f' u' s' p' o' t' e' t' m' o' n' e' e' i' t' p' o'
d' d' r' u' d' q' u' e' t' e' p' o' d' i' f' i' t' u' p' u' b' l' i' t' e' z'
p' a' l' i' p' u' i' t' u' z' n' o' t' o' t' u' z' p' e' t' e' d' i' s' t' i' n' c' t' u'
m' a' i' o' r' q' u' e' f' i' t' u' i' q' u' e' e' f' f' u' s' t' a' t' u' z' p' o' n' o'
f' o' r' t' i' s' i' u' n' a' l' i' t' e' p' i' i' d' p' o' p' a' l' i' d' i' t' u' t' a' u' t'
f' i' p' e' c' o' n' g' r' i' t' u' a' l' i' o' t' e' n' o' o' z' i' n' o' s' z'
i' n' t' e' l' l' i' g' e' t' c' o' a' g' i' t' z' i' n' t' u' p' u' t' a' p' u' a' t' o' s'
d' d' r' u' d' q' u' i' f' i' t' e' u' e' l' o' c' i' t' m' o' t' u' i' p' d' u' c' i' t'
n' o' a' r' g' u' e' t' i' f' i' t' e' d' i' u' i' t' p' o' t' u' i' d' i' d' u' c' i' t'
i' a' q' t' o' t' u' m' o' b' i' l' e' t' u' i' m' o' t' u' i' z' i' p' h' p' i' e'
i' p' i' a' m' o' t' u' i' n' t' e' l' l' i' g' e' n' t' p' o' s' s' i' f' a' c' i' t'
u' u' e' p' i' e' d' a' n' d' u' i' a' l' i' q' c' a' l' l' i' d' i' s' s' i' m' z' d' r'

q' u' i' d' a' t' c' a' l' l' i' d' i' s' s' i' m' q' u' i' p' e' d' a' t' c' a' l' l' i' d' i' n' e'
p' d' e' q' p' e' d' a' e' z' f' a' c' i' t' c' a' l' l' i' d' i' n' e' f' d' i' u' i' n'
e' u' t' o' p' e' c' a' l' l' i' d' i' s' s' i' m' z' u' i' a' z' d' e' q' u'
d' e' q' u' i' d' u' i' b' u' s' p' p' o' s' i' t' o' q' u' i' t' p' e'
c' a' l' l' i' d' i' u' q' u' i' u' n' i' s' i' p' e' d' a' p' u' a' z' q' u' i' u' n' i' s'
p' e' d' i' f' f' e' r' u' n' t' c' a' l' l' i' d' i' u' u' t' q' u' i' u' a' s' c' e' d' i' t'
a' d' p' e' r' i' u' l' u' e' t' u' i' e' c' a' l' l' i' d' i' u' z' i' p' t' u' d' e'
f' i' e' d' e' z' f' i' n' g' i' d' i' u' t' e' n' o' d' a' t' c' a' l' l' i' d' i' u'
d' d' r' u' d' e' u' n' i' f' o' r' m' i' t' c' a' l' l' i' d' i' u' t' a'
p' e' r' i' u' l' u' e' z' t' e' a' t' e' t' o' z' e' d' a' t' a' l' i' q' t' a'
t' o' u' u' t' i' g' u' i' s' i' p' e' d' a' p' u' a' d' d' r' u' d'
p' o' l' e' e' e' a' l' i' q' c' a' l' l' i' d' i' s' s' i' m' e' u' i' p' r' i' n' c' i' p' i' o'
i' f' u' n' d' a' t' i' o' f' i' a' s' u' p' e' r' i' o' r' q' u' i' p' o' s' s' e' t'
u' t' q' u' o' e' t' q' u' i' u' t' n' o' u' t' d' i' u' i' l' e'
u' t' i' n' d' i' u' i' l' e' S' i' d' i' u' i' l' e' t' e' p' i' u' p' o' l' e'
e' q' u' i' t' a' l' i' q' c' a' l' l' i' d' i' u' q' u' i' p' e' d' a' l' i' o'
c' a' l' l' i' d' i' u' z' q' u' o' a' l' i' q' a' p' i' t' m' i' n' i' c' a' l' l' i'
d' i' u' i' p' o' z' i' n' p' o' l' e' e' d' a' n' d' u' i' c' a' l' l' i' d' i' s' s' i' m'
q' u' i' p' e' d' a' t' e' p' i' a' z' d' i' u' i' l' e' z' p'
t' u' p' u' a' p' t' e' e' c' a' l' l' i' d' i' u' d' d' r' u' d'
i' n' p' o' l' e' t' a' q' e' c' a' l' l' i' d' i' s' s' i' m' e' p' o' s' s' e' t'
e' u' e' p' i' e' e' x' p' o' s' u' i' t' z' i' n' p' o' l' e'
q' u' i' p' i' t' a' l' l' i' s' s' i' m' z' p' i' e' m' a' g' i' s' u' n' i'
q' u' i' t' a' l' e' e' t' u' i' u' e' t' a' l' l' i' s' s' i' m' z'
q' u' i' a' l' i' o' a' l' l' i' u' z' o' e' z' u' e' f' a' c' i' t' e' x' p' o' s' e'
t' e' p' a' r' a' l' i' q' e' c' a' l' l' i' d' i' s' s' i' m' q' u' i' p' a' r' p' l' i'
e' c' a' l' l' i' d' i' s' s' i' m' z' e' p' e' z' q' u' i' a' l' i' o' p' o' s' s' e' t'
a' q' e' c' a' l' l' i' d' i' s' s' i' m' f' i' t' a' p' e' c' a' l' l' i' d' i'
s' s' i' m' e' q' u' i' d' i' f' i' t' i' f' i' n' i' s' p' t' e' s' d' d' r' u' d'
p' o' t' e' t' h' a' u' t' a' d' m' a' i' o' r' i' d' d' r' u' d'
e' p' o' t' e' t' i' a' c' t' u' i' p' a' s' s' i' m' a' z' n' o'
q' u' i' i' d' e' z' d' u' o' a' c' t' u' i' d' i' f' i' t' a' u' t'
p' o' a' d' e' z' f' i' n' i' p' e' a' l' i' o' z' p' o' t' e' t' i' a'
f' i' n' i' a' i' f' i' n' i' e' m' a' i' o' r' i' p' o' s' s' e' t' p' a' s' s' i' m'
t' a' t' a' p' e' a' l' i' o' a' l' i' o' p' o' s' s' e' t' p' a' s' s' i' m'
f' i' n' i' z' a' c' t' u' i' n' f' i' n' i' e' u' l' l' o' z' f' i' n' i' t' u'
n' o' d' d' r' u' d' a' c' t' u' i' d' u' p' l' i' c' i' t' a' t' i' o' p' i' t'
z' p' o' a' p' a' s' s' i' m' a' t' u' i' d' u' p' l' i' c' i' t' a' t' i' o' z' n' o'
q' u' i' o' s' p' o' a' a' c' t' u' i' t' a' t' i' o' m' a' i' o' r' i' q'
p' e' r' z' m' i' n' i' u' i' n' q' u' i' n' o' p' o' a' p' a' s' s' i' m' a'
f' i' n' i' u' t' t' u' t' m' a' i' o' r' i' q' u' i' n' o' u' t' i' n' i' o' q'
f' i' t' e' t' u' t' d' e' p' o' d' e' p' o' a' a' c' t' u' i' p' o' s' s'
q' u' o' d' z' q' u' i' t' e' p' o' s' s' i' p' e' u' d' e' a' l' i' o' e'
c' o' n' c' l' u' s' i' o' p' o' s' i' t' o' q' u' i' p' o' a' p' o' s' s' i' t' a'
n' o' e' d' a' t' m' a' i' o' r' i' p' o' n' d' i' q' u' i' p' o' l' e' u' e'
z' p' u' p' i' t' q' u' i' n' o' f' i' t' a' c' t' u' a' p' p' o' r' t' e' t' i' o'
i' q' u' i' t' u' t' e' q' u' i' t' a' l' i' o' e' d' a' t' a' c' t' u'
f' i' t' a' p' p' o' r' t' e' m' a' i' o' r' i' i' q' u' i' t' u' t' i' l' l' o' p' u' p' t' o'

illo q^o q^o ex q^o fit actio oportet autem
t^o q^o q^o actio excedat pondus 2^o q^o e^o
t^o dim^o p^o q^o t^o dim^o 2^o apparet q^o q^o
q^o aliud p^o p^o e^o lenae ~~Ex p^o q^o~~
2^o d^o m^o m^o pondus q^o p^o lenata
a n^o p^o lenae ut p^o e^o forte ut 8
et pondus ut 8 e^o m^o m^o in q^o n^o p^o
q^o in 2^o n^o p^o 2^o q^o e^o h^o ad e^o m^o
t^o q^o n^o p^o 2^o q^o h^o m^o d^o t^o p^o
t^o ~~Cont^o q^o~~ d^o m^o m^o t^o q^o p^o
actia p^o t^o q^o p^o a^o d^o m^o m^o
rep^o t^o q^o caliditas ut p^o h^o cal^o
d^o e^o p^o t^o actia t^o d^o m^o m^o
t^o q^o p^o p^o actia a^o q^o 2^o t^o a^o
t^o d^o m^o p^o a^o 2^o p^o q^o rep^o
caliditas n^o e^o m^o rep^o
p^o p^o caliditas p^o t^o p^o
p^o p^o p^o a^o e^o m^o p^o t^o p^o
p^o p^o p^o m^o a^o p^o 2^o m^o a^o m^o
rep^o t^o 2^o p^o m^o m^o m^o m^o
~~ad a^o n^o a^o~~ m^o a^o e^o p^o a^o
m^o a^o ad p^o m^o a^o e^o p^o a^o
rep^o t^o ad p^o m^o a^o e^o p^o a^o
p^o q^o que p^o a^o ~~Cont^o q^o~~ t^o a^o
p^o p^o p^o p^o p^o a^o t^o p^o d^o
p^o q^o m^o p^o p^o p^o p^o rep^o t^o q^o
p^o m^o p^o d^o p^o q^o t^o 2^o d^o n^o
p^o d^o d^o a^o a^o t^o n^o p^o d^o
m^o rep^o t^o ~~Cont^o q^o~~ p^o a^o p^o a^o
p^o a^o p^o a^o m^o m^o m^o m^o p^o
p^o q^o e^o d^o m^o m^o m^o a^o
p^o p^o a^o p^o a^o p^o a^o p^o a^o
ad e^o m^o m^o q^o p^o q^o p^o p^o
m^o m^o m^o p^o p^o p^o p^o 2^o m^o
m^o m^o p^o p^o p^o p^o p^o m^o
ad e^o m^o p^o t^o ad m^o m^o
p^o e^o d^o m^o m^o m^o m^o m^o
p^o a^o q^o 2^o p^o p^o q^o n^o p^o
d^o a^o q^o t^o p^o a^o p^o m^o q^o n^o p^o
p^o a^o p^o m^o m^o rep^o t^o m^o
a^o m^o m^o m^o ~~Cont^o q^o~~ t^o a^o a^o
q^o e^o p^o e^o q^o p^o e^o d^o m^o m^o
a^o q^o m^o p^o p^o lenae p^o p^o p^o
e^o q^o m^o p^o m^o m^o m^o q^o p^o
n^o p^o q^o a^o p^o 2^o p^o q^o d^o
p^o m^o p^o t^o a^o e^o m^o m^o m^o
t^o p^o p^o a^o p^o m^o p^o a^o v^o
q^o p^o p^o p^o a^o a^o ad e^o
n^o a^o p^o a^o e^o m^o m^o m^o

[illegible]

~~Shan in the~~

[illegible]

ut no p qut ~~et dicitur~~ qm h i psum
m tpe p pnt p qm ad m p illu
p m p qd ex psum i de r p ois e
p qm p p m d m d r p m d m
p m d p p de m tpe r m h i psum
~~et dicitur~~ qm p psum p m qut
ex p d ut ex q abut p p q p q
p m d p qm i n o m t p n o t q m
p p d p p m i r p m ad ex p m d m
u l r r p ois r a d d m d v o l u n t
p p d ~~et dicitur~~ p p p d q f o r p l u b
g o i t e u l g u a d e p m d m t p e r p q m
i d q g u a d r o l a m p a l i q f o r g e
m t a u l g u a d e e e r o g e m i a i a l i q
e f o r d e p m d m p p r o m r o m r o m
i p q m d h o r u l a m d f o r e e r o
g e l a u l a d o m o g e n d p n o a d e t g e n
i o m o g e n d i n t q a m o g e n d i n t q m
p r q d e e n s e e r o m o g e n d i n t q m
a d f o r e o m o g e n d i n t p a i r o e o d
m a r i a e o m o g e n d i n t p o r q m t e
a m o g e n d i n t q m p m p p e r t o t a
i i d e p m d a d m e n e a m a d p o r
d r q d e e o m o g e n d i n t p l r a d m a r i a
p r e o m o g e n d i n t a d i p o r m e q a d
p o r u n t e f i n o d r p r o e p m e n
p p q c o r d e o m o g e n d i n t a l e t g e n d i n t
u o e r o e p m d e n t a l i n f i r o e p m
i r e f l u d i n t e t p d m q e e r i n e
f o r m e q e e r e t g e n d i n t u o q f o r p t e
g e n d i n t p q f o r d m p i n t e t p m
r a r e e f f e r t a d m p o r o r g a n o r o i o
d e t g e n d i n t ~~et dicitur~~ q d i c t a l i n t u n
i a m p r c a p m c a l i d e t q e i p i p e
a m i f o r m i t d i f o r m i s i l l a e c a l i d e n s
i f i r p p m d m t p e r p p l i i g m
i d e r p p q i l l i q d i f f o r t c a l l i d e n s
p m d p l r q m f i c a l l i d e n s e i d i
f a r t a s r a m p p q i d i f f o r t q p o e
f d i l i q c a l l i d e n s r f i n g i d i t r e p p m
i l l i q d i f f o r t r p q m a m p p q i d i
f a r t a s r e p u t a b u n d m c a l l i d e n s u l
i n i l l o g d u e f i n g i d i t a l u o a d a m
m e a m a d p o r a d m i n t q p r c a l l i
d i t a s a b u n d m u p p a d o q t i p
m e a d p o r u n d m n e r a m d p p r e
a d p o r d r u n d q i d i f f o r t a s m y
g d u f i n g i d i t i l l u d i n t e t b u n d
i l l a d i f f o r t p r f i n g i d i t a s f i n o i l l u d i

aliqui p p totum e rbi caliditas r m
m p p q r i r e p q d i c t u r u e m e r q p u t
q m f i p a r e r p m t e x q p e r q n o
a d c a l l i d e n s a l f i n g i d i t e q m p
p l r ~~et dicitur~~ q m r e p a l e s n o m y
h i n p m o r p m d a p q m a d m t e
r a z o i r p p p r g l o f a r i q e x p m
p l r q m d e a z d i f f o r t p p d p y
p r q m o r q d i f f o r t r n o p p o s q m
a d q r i l l a e a r t q e n t m p o r e a
r e l i d e a u g o e r d m o e r a m
m e d a m a d p o r m e r p r d e p l r
f a r t a r p o n t q p q m e l a r g o q r
i p m d a d r e p u n g i f i c a t p r d r d e a u
g o e q p p o n s q m t a s r a t a s q m t
p q m p a d q n o p a r p m t p o p o n t
q m t e r p l a d e q m t e a d q m t
q q m p m t p m t p l a d p o r r e d
n o q m d c a p m t p m t e x t e d m p e m
a d q d i c t a l i q p m d a r p a q q u e n t a
l i n i i d a l i q a d a m m e a d p o r
d e a r t u r p o d r q p m d r d e a r t u
r p q a d e p o r p r d r d e a u g o e r f e
q e l i a e g o e s p r r e f y n o p d e m
t e n e p l i i p r p a d i t e n t p l i i u
p r q m t e d e t i s r p p r t e d a
d e t i s p l a d a r e n o f i c a r t a d
p l a d m q p m d t u p o s p q m p p e
a r g u i t i p q m d i f f o r q u e n t a d i
f a c s p m o r q m o r f i q m e r p m t e
i p q m d m t e n o p r m t p d e n s
q p m o r p m o r q m o r q u e n t i s
e t g f m d p p p o d r p m d a l i q
a m e i p q u e n t q p m d m t p e r a
p q m f i n o a m m t q u e n t q t i
p q d e x p m d t u p o s n a l e s p q m
i n o q m t e r o p l i i r a m e t a r a d
e d e r t a l i e t e n d a t q m t p a l e
m o r e a q f a n l i q e l o q d e t i s r
e t n o p q d i c t a q m o r e q n o f m t
e x a l e b m o r p r t a l i a p o l u q u e n t
m r e d a m g u a d m o r c a p p p o r t
q g u a r e t a r e p i t p l u d r p l i b u r
d a u g r p r g o e r n o r d e q u i l l u s
p m d n o p q m d a l i q a m c a p p a
p r e g a t o f i f o r q g u a r e f f o r q u e

[illegible][illegible]

[illegible]

et de hinc bundaq q sic exauribz q q
 metstia q q id e qualesce 2 hio qia
 lesces i et id e gnae 2 gnaus et
 pot q q q gnae e aliq q uoy
 qredens illas gnae e age 2 a q
 q q q gnae dnd rae p q q capto no
 e q q q q q q q gnae e q q
 age m f q q q q gnae e q q
 agi q q q id e id q q gnae et
 gnae q gnae e nobiliq q age 2
 gnae e ignobiliq qz par q q q
 uide no e p q q q q q gnae
 no e p q q n q q al for et p gnae
 e age si na illq e aca e o rta
 q q gnae no e for q gnae qz uoy
 gnae e age q q q q gnae no e
 gnaus 2 e q gnae p q q par

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

no ee ad ee f. que f. q. p. for
 qua 2. m. p. d. m. p. f. m. p. f. m. p.
 na m. f. d. m. p. f. m. p. f. m. p.
 de de na e ad ee for p. q. p.
 p. q. q. cor e p. m. m. i. a. d. p.
 m. corde 2 p. d. v. m. m. a. m. m. a.
 2. e. p. de cor p. q. p. p. a. m. m. a.
 m. m. m. 2. cor ultra e. a. q. a. q. p. d.
 q. for a. m. p. m. e. m. m. p. m. p. p.
 p. p. p. q. u. e. e. for p. m. p. p. q.
 e. q. p. a. i. no e. p. m. p. q. p. e. q. p. a.
 ex d. m. p. q. p. u. a. m. m. p. a. a. a.
 no p. q. u. a. no q. m. q. u. a. o. f. o. u. s. q. o.
 ad for m. no e. p. m. p. e. p. m. a. l. i. s. a. c. a.
 up 2. b. f. p. m. a. g. e. o. p. a. r. i. b. i. m. e. t. e.
 e. r. a. n. d. o. f. o. r. m. i. t. p. e. e. y. m. a. g. i. n. a. t. i.
 p. i. a. f. o. r. p. u. t. m. r. i. p. t. i. f. o. r. e. u. n. a. p. r. e.
 r. o. r. a. q. i. a. l. i. t. z. 2. q. i. z. p. e. a. l. i. a. 2. a. l. i. a.
 f. i. t. e. d. e. q. e. f. i. n. t. y. m. a. g. i. n. a. t. i. a. q. p. i. a.
 f. o. r. m. r. i. p. t. p. u. t. m. m. p. e. m. m. p. p. p. p.
 m. f. o. r. d. e. t. d. t. o. r. i. t. o. r. q. o. r. g. a. n. i. t. i. o.
 d. u. e. t. z. q. u. a. o. p. l. e. t. a. 2. p. q. u. o. e. a. d. a. r. i.
 e. i. m. m. u. n. i. t. a. t. i. o. p. o. s. s. i. d. e. f. e. n. d. e. p. a. r. t. q. o. a. d.
 t. p. m. p. u. e. u. a. l. e. i. t. u. r. e. q. u. a. o. f. o. u. s.
 e. f. o. r. m. r. i. p. t. e. t. a. q. i. f. i. q. u. a. o. f. o. u. s.
 u. l. f. r. q. p. o. r. e. s. u. r. r. e. s. s. i. u. a. 2. m. p. q. p. u. t. e.
 f. i. n. e. u. l. l. a. f. o. r. m. p. o. r. t. q. u. a. q. p. u. t. e.
 n. o. o. z. q. i. u. a. p. f. i. t. i. e. d. u. c. t. o. f. i. b. i. m.
 i. d. u. e. t. e. a. d. a. r. i. q. u. e. t. z. a. d. m. p. o. r. i. u. l. t. i. m.
 o. z. a. l. i. q. u. i. f. m. p. p. o. u. i. t. q. u. o. u. o. f. i. p. e. c. c.
 a. l. i. o. s. q. i. n. o. e. q. u. o. i. m. p. o. u. i. t. 2. f. o. r. m. i. t.
 n. o. f. o. r. e. f. i. n. t. z. g. o. o. z. q. i. d. e. q. u. a. o.
 p. u. i. a. d. e. f. i. n. t. e. s. u. m. p. p. o. s. a. s. f. i. g. u. a. o. p. a. o.
 e. c. u. m. a. l. i. f. i. t. o. r. m. q. u. o. q. u. a. n. t. u. l. t. i. m.
 e. a. d. e. q. u. a. o. e. u. f. o. r. m. a. l. i. a. f. i. d. u. t. z.
 p. e. c. c. e. t. e. p. e. z. q. i. d. e. 2. m. i. d. e. 2. i. t. e. a. d. e.
 n. u. t. e. u. l. t. i. m. a. l. i. q. u. i. t. r. a. n. s. p. a. r. t. e. p. o. n. e. a. t.
 d. u. o. s. e. f. f. i. c. i. u. s. p. e. d. i. u. t. i. o. s. p. z. q. i. t. l. i. a.
 g. e. n. s. e. u. i. a. q. u. a. o. e. i. d. e. 2. m. i. d. e. e. d. e.
 2. m. i. d. e. e. a. d. e. 2. t. r. a. n. s. p. a. r. t. e. e. e. d. e. m.
 2. m. p. o. n. e. a. t. d. u. o. s. e. f. f. i. c. i. u. s. p. o. n. e. f. i. c. i. e.
 d. i. s. t. i. n. c. t. o. s. f. i. f. o. r. m. i. t. 2. q. u. o. i. d. e. a. d. a. r. i. u.
 o. z. q. i. e. a. d. e. q. u. a. o. a. d. m. p. i. t. i. p. o. r. i. q. u. e. t. z.
 f. i. q. i. m. p. e. f. f. i. c. i. u. s. e. p. o. e. u. n. i. t. a. l. i. q. u. i.
 f. f. o. r. e. p. o. e. o. u. n. i. t. a. t. e. p. o. n. e. a. t. e. u. o.
 e. m. q. u. e. t. e. 2. o. z. q. i. d. e. q. u. e. p. t. i. m.
 2. d. e. q. u. a. o. q. i. d. e. 2. m. i. d. e. p. p. q. u. a. o.

[illegible][illegible]

...
...
...
...
...

[illegible][illegible][illegible]

18. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 8

[illegible]

[illegible]

natus in omne ad illa; foris fit, ty na
 juata corporat. de
 huiusmodi appetit.
 fuit in dno e appetit q dicitur me
 habet in se fit in obij sine cogitac
 pma p lms cons finit appetit de
 fidei r lms ascedit r etis is p pmp
 cogit alius e appetit malis r p p
 per cogit r ita appetit malis e dno
 q fit in obij appetit me cogitac
 pma etis e dno qd in ita qd in p
 in ita e voluntas pmp. dicitur i con
 cupis r inasabile. no dno. qm in
 pte uno p mory de pden r a appeti
 illud q no fit r p mory p lare
 appeti illud q fit q in co fit qpla
 r dno. q p q ma appetit ge
 nerat; forma q no fit p mory de
 pden r q q h q ma p dicit r q
 no pte in p lare pte e de ma r
 r r q dno. r r p q r ad p fite
 r q q ma appetit form q fit
 p mory p lare q forma q h e pma
 p fite q dno r ma no appetit a
 pte malis q in cognosce q appe
 titu mali q appetit in p r r
 appetit etis e malis. dno ma
 appetit form appetit mali r appetit
 q ma appetit form r r r dno
 ma. dno qma q ma r appetit form
 dno p r r q illa ma pte dno
 pte. dno pte dno. illa no a
 pte form r p q ma fit fite
 a q ma no appetit form pte
 r qma fit ut ma appetit pte
 q no fit r no appetit form q q
 p appetit form r p lare r q a
 pte fit r p r pte appellat pma
 r r p appetit form no illa r
 illa ma appetit form p appellat e
 illa pte ma form appetit illa
 r q dno q ma appetit form pte
 ut q fit appetit qui fit ut cogni
 toe pma r fit r r in r pte
 r appetit malis p fit in r pte
 pte ut dno. q p pte qua
 fit. dno p appetit ut q ut pma
 pte ut ut no pma pte p dno
 p r ut q ut pte pte ut amlez
 p r illa q no ut dno q pte

ad rē dī q appetitū qui est mīa s pūli at qd rāz mīa appet
formūz q q p modū dīdūz i nō p modū volūpt at qd q mīa
dīdūz hūz q pūde i pāz appet appetitū dīdūz at q qd
q mīa pūat p dīdūz qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
pūaz mōta dīdūz est dīdūz vī rōne cūcūc ad est dīdūz
ad qd qd qd mō q dīdūz dīdūz dīdūz dīdūz dīdūz dīdūz
i nō q qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
dīdūz qd ad qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
pūaz qd qd pūaz i nō pūaz qd qd qd qd qd qd qd qd qd
q opole est illas pū qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
illas pūaz i nō qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
pūaz pū pū pū pū pū pū pū pū pū pū pū pū pū pū pū
Cūcūc mīa qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
mīa dīdūz pūaz p dīdūz a mīa qd si nō pūaz qd qd

[illegible]

[illegible][illegible]

Quint ²² ~~Sum~~
~~21~~ ²² ~~ppa~~ ~~20~~ ~~21~~
~~22~~ ~~23~~ ~~24~~ ~~25~~ ~~26~~ ~~27~~ ~~28~~ ~~29~~ ~~30~~ ~~31~~ ~~32~~ ~~33~~ ~~34~~ ~~35~~ ~~36~~ ~~37~~ ~~38~~ ~~39~~ ~~40~~ ~~41~~ ~~42~~ ~~43~~ ~~44~~ ~~45~~ ~~46~~ ~~47~~ ~~48~~ ~~49~~ ~~50~~ ~~51~~ ~~52~~ ~~53~~ ~~54~~ ~~55~~ ~~56~~ ~~57~~ ~~58~~ ~~59~~ ~~60~~ ~~61~~ ~~62~~ ~~63~~ ~~64~~ ~~65~~ ~~66~~ ~~67~~ ~~68~~ ~~69~~ ~~70~~ ~~71~~ ~~72~~ ~~73~~ ~~74~~ ~~75~~ ~~76~~ ~~77~~ ~~78~~ ~~79~~ ~~80~~ ~~81~~ ~~82~~ ~~83~~ ~~84~~ ~~85~~ ~~86~~ ~~87~~ ~~88~~ ~~89~~ ~~90~~ ~~91~~ ~~92~~ ~~93~~ ~~94~~ ~~95~~ ~~96~~ ~~97~~ ~~98~~ ~~99~~ ~~100~~ ~~101~~ ~~102~~ ~~103~~ ~~104~~ ~~105~~ ~~106~~ ~~107~~ ~~108~~ ~~109~~ ~~110~~ ~~111~~ ~~112~~ ~~113~~ ~~114~~ ~~115~~ ~~116~~ ~~117~~ ~~118~~ ~~119~~ ~~120~~ ~~121~~ ~~122~~ ~~123~~ ~~124~~ ~~125~~ ~~126~~ ~~127~~ ~~128~~ ~~129~~ ~~130~~ ~~131~~ ~~132~~ ~~133~~ ~~134~~ ~~135~~ ~~136~~ ~~137~~ ~~138~~ ~~139~~ ~~140~~ ~~141~~ ~~142~~ ~~143~~ ~~144~~ ~~145~~ ~~146~~ ~~147~~ ~~148~~ ~~149~~ ~~150~~ ~~151~~ ~~152~~ ~~153~~ ~~154~~ ~~155~~ ~~156~~ ~~157~~ ~~158~~ ~~159~~ ~~160~~ ~~161~~ ~~162~~ ~~163~~ ~~164~~ ~~165~~ ~~166~~ ~~167~~ ~~168~~ ~~169~~ ~~170~~ ~~171~~ ~~172~~ ~~173~~ ~~174~~ ~~175~~ ~~176~~ ~~177~~ ~~178~~ ~~179~~ ~~180~~ ~~181~~ ~~182~~ ~~183~~ ~~184~~ ~~185~~ ~~186~~ ~~187~~ ~~188~~ ~~189~~ ~~190~~ ~~191~~ ~~192~~ ~~193~~ ~~194~~ ~~195~~ ~~196~~ ~~197~~ ~~198~~ ~~199~~ ~~200~~ ~~201~~ ~~202~~ ~~203~~ ~~204~~ ~~205~~ ~~206~~ ~~207~~ ~~208~~ ~~209~~ ~~210~~ ~~211~~ ~~212~~ ~~213~~ ~~214~~ ~~215~~ ~~216~~ ~~217~~ ~~218~~ ~~219~~ ~~220~~ ~~221~~ ~~222~~ ~~223~~ ~~224~~ ~~225~~ ~~226~~ ~~227~~ ~~228~~ ~~229~~ ~~230~~ ~~231~~ ~~232~~ ~~233~~ ~~234~~ ~~235~~ ~~236~~ ~~237~~ ~~238~~ ~~239~~ ~~240~~ ~~241~~ ~~242~~ ~~243~~ ~~244~~ ~~245~~ ~~246~~ ~~247~~ ~~248~~ ~~249~~ ~~250~~ ~~251~~ ~~252~~ ~~253~~ ~~254~~ ~~255~~ ~~256~~ ~~257~~ ~~258~~ ~~259~~ ~~260~~ ~~261~~ ~~262~~ ~~263~~ ~~264~~ ~~265~~ ~~266~~ ~~267~~ ~~268~~ ~~269~~ ~~270~~ ~~271~~ ~~272~~ ~~273~~ ~~274~~ ~~275~~ ~~276~~ ~~277~~ ~~278~~ ~~279~~ ~~280~~ ~~281~~ ~~282~~ ~~283~~ ~~284~~ ~~285~~ ~~286~~ ~~287~~ ~~288~~ ~~289~~ ~~290~~ ~~291~~ ~~292~~ ~~293~~ ~~294~~ ~~295~~ ~~296~~ ~~297~~ ~~298~~ ~~299~~ ~~300~~ ~~301~~ ~~302~~ ~~303~~ ~~304~~ ~~305~~ ~~306~~ ~~307~~ ~~308~~ ~~309~~ ~~310~~ ~~311~~ ~~312~~ ~~313~~ ~~314~~ ~~315~~ ~~316~~ ~~317~~ ~~318~~ ~~319~~ ~~320~~ ~~321~~ ~~322~~ ~~323~~ ~~324~~ ~~325~~ ~~326~~ ~~327~~ ~~328~~ ~~329~~ ~~330~~ ~~331~~ ~~332~~ ~~333~~ ~~334~~ ~~335~~ ~~336~~ ~~337~~ ~~338~~ ~~339~~ ~~340~~ ~~341~~ ~~342~~ ~~343~~ ~~344~~ ~~345~~ ~~346~~ ~~347~~ ~~348~~ ~~349~~ ~~350~~ ~~351~~ ~~352~~ ~~353~~ ~~354~~ ~~355~~ ~~356~~ ~~357~~ ~~358~~ ~~359~~ ~~360~~ ~~361~~ ~~362~~ ~~363~~ ~~364~~ ~~365~~ ~~366~~ ~~367~~ ~~368~~ ~~369~~ ~~370~~ ~~371~~ ~~372~~ ~~373~~ ~~374~~ ~~375~~ ~~376~~ ~~377~~ ~~378~~ ~~379~~ ~~380~~ ~~381~~ ~~382~~ ~~383~~ ~~384~~ ~~385~~ ~~386~~ ~~387~~ ~~388~~ ~~389~~ ~~390~~ ~~391~~ ~~392~~ ~~393~~ ~~394~~ ~~395~~ ~~396~~ ~~397~~ ~~398~~ ~~399~~ ~~400~~ ~~401~~ ~~402~~ ~~403~~ ~~404~~ ~~405~~ ~~406~~ ~~407~~ ~~408~~ ~~409~~ ~~410~~ ~~411~~ ~~412~~ ~~413~~ ~~414~~ ~~415~~ ~~416~~ ~~417~~ ~~418~~ ~~419~~ ~~420~~ ~~421~~ ~~422~~ ~~423~~ ~~424~~ ~~425~~ ~~426~~ ~~427~~ ~~428~~ ~~429~~ ~~430~~ ~~431~~ ~~432~~ ~~433~~ ~~434~~ ~~435~~ ~~436~~ ~~437~~ ~~438~~ ~~439~~ ~~440~~ ~~441~~ ~~442~~ ~~443~~ ~~444~~ ~~445~~ ~~446~~ ~~447~~ ~~448~~ ~~449~~ ~~450~~ ~~451~~ ~~452~~ ~~453~~ ~~454~~ ~~455~~ ~~456~~ ~~457~~ ~~458~~ ~~459~~ ~~460~~ ~~461~~ ~~462~~ ~~463~~ ~~464~~ ~~465~~ ~~466~~ ~~467~~ ~~468~~ ~~469~~ ~~470~~ ~~471~~ ~~472~~ ~~473~~ ~~474~~ ~~475~~ ~~476~~ ~~477~~ ~~4~~

cum pme qute p ipa e p a m p p p
 p p p p q fia no p d m die p p p p q
 no p a q res m e e ad e v m e p m
 no ad q q p p p v d q p p p p p
 q res a p p p p p p a d m p q p
 p e d m die p p p p a l i q res e a m
 e q e v a p a d m m q d m a l i
 q e q e p o l e u l n o p d q e p o l e
 d m p o l e e q p a p r o s d m a m
 f i g a t a z d e a d a m p r o s p a e
 f i g a t a z p a e d m a p p l o p p a d
 d m a p i g a t o n o a l l a e m p o l p a
 e d i p t a a m f i g a t a p o s p a e p
 g a t a p a e p g u a t e e t a m p l i m e a
 u l l i n e e z o s p a e t a m p l i m e a
 u l l i n e e e e d m p r o s a d i p m p r o
 q a d m p p p a z r o s d m a p i g a t o . i
 p a f i g a t a z q e p o l e y m a v m
 e a m p r o q q i d m a d e u m m
 z q e e g r o s q o y a e f a z t p o l
 q a q p a q h t q a a d e v m z q o g r o s
 e m p o l e e z a d p r o p a e u m m
 m o t q l o c a l e r e s d m a m o b i l i z
 a l o t o z d e a d p r o u m m p a e
 q t d m a m e t p o l e n o d q d m a
 q a d a p r o p o l a t e p a p i p a d
 t a p i r o p o l a t e p r p m o t q l o c a l
 e r e s d m a m o b i l i z d e e r e s d m
 a l o t o z e r e s d m e a l i q e r e s d m
 t e q n o e r e s u l l z q e m t e d
 g e l u s d i p o n a r o p o l a t e e i a q d m a
 q a p a z m p o l e e a m p r o q q i p p p
 t a l a p i o e e a d h u r d a m q e p a
 a l i a t e e a m p p l i i q o p a q d m
 n o p a d e d a m q e p a u l g o a b a r
 t e u l a m t e n a e e d i f i c a t o a d a m
 u l a m a d p r o q r e q p r p a p q
 e a b a t e p a e d a m q e r e u l d a q
 p a d e a b a t e q p r e e a b a t e q
 a l u f z l a p i d e s p d i p p o r p d a m q
 e r e u l l i l a p i d e s z u l l a l u f p p a
 u l f a a l i a t e p r p a t e i a o p i o n e
 u l a l i q f a d a m i p a u l m f a
 d a m i p a l i a l i q f a d a m i p a
 q e i l l u d d i d q e d a m q e p q e a
 d a m q e p a d a m i p a e p q e a b
 a t e i n t q m t e a p r u f a c i t

~~Deinde de qua~~
~~apparet molit in d. ualua z. ualua p. quod~~
~~uā. molit uā. pūm z. p. ut uā. dūm~~
~~fit p. ualua t. quā. ualua fit uā. p. pūm~~
~~fit uā. z. pūm. Deinde de qua~~
~~uā. quā. ualua uā. fit. impet. pūm~~
~~mutuatis i. uā. z. uā. p. uā.~~

[illegible]

q se q. tunc aut. It aut. res q. i se
pau. p. motu in statu (q. i) t. p.
B. quet. r. rei. nat. t. res. aut. t. quet.
q. h. r. rei. nat. t. no. d. r. r. r. r. r. r.
q. q. de. o. l. a. g. u. d. h. m. p. e. p. u. i. p. u. i. m. o. t. u.
q. p. r. o. u. l. b. l. u. b. y. e. p. q. z. p. e. m. p. e. r. e. s. d. e.
z. q. i. p. e. p. u. i. p. u. i. m. o. t. u. q. z. p. e. r. e. s. t. p. u. e.
a. c. c. i. o. n. s. z. u. l. t. e. r. q. i. p. e. p. u. i. p. u. e. a. c. c. i. o. n. s. z.
p. u. e. m. u. t. a. t. i. o. n. s. d. e. p. a. g. q. o. l. a. g. u. d. n. o. h. e.
p. u. i. p. u. e. a. c. c. i. o. n. s. p. u. e. p. u. e. m. u. t. a. t. i. o. n. s. t. u. a.
p. o. p. a. r. t. e. t. q. i. q. u. e. t. a. n. d. a. n. t. e. q. z. p. u. e.
u. o. e. m. o. l. i. g. i. s. d. e. r. d. e. q. z. p. e. m. p. e. r. e. s. d. e.
d. u. p. u. i. p. u. i. m. u. t. a. t. i. o. n. s. q. f. a. t. a. p. u. t. a. t. i. o. n. s.
d. i. n. o. m. p. e. e. e. q. o.

Ita p. p. r. e. d. o. t. i.
Ita p. p. r. e. d. o. t. i.
p. r. e. d. o. t. i. q. z. a. l. i. e. d. d. e. r. e. d. i. u. l. i. b. y. z.
a. n. t. l. i. b. y. p. i. f. i. l. i. z. r. e. s. d. i. f. f. i. c. i. t. a. d. i. z. f. i. g. u. r. a.
e. t. q. n. o. q. f. i. g. u. r. a. t. i. o. d. u. x. q. d. a. i. z. d.
p. u. a. l. i. d. z. e. m. a. g. d. o.
u. o. t. f. i. g. u. r. a. t. i. o. f. i. g. u. r. a. z. s. c. a. p. m. u. i.
i. s. t. a. d. i. s. f. i. l. i. z. d. i. c. t. p. a. u. e. q. a. d. p. r. q. d. e.
i. z. q. z. o. i. d. p. a. e. m. a. g. d. o. h. i. m. a. g. d. o. n. o.
e. p. l. i. a. u. t. p. i. o. p. o. q. z. q. z. p. a. n. o. e.
i. z. d. i. c. t. a. f. i. g. u. r. a. t. i. o. d. u. x. q. f. a. z. f. i. g. u. r. a.
z. m. u. d. q. z. e. m. a. g. d. o. s. p. i. z. e. f. i. g. u. r. a.
p. l. i. a. f. i. g. u. r. a. t. i. o. p. l. i. a. e. p. r. q. z. f. a. a. n. t. p. z.
q. q. l. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s. c. l. a. u. d. i. t. e. p. a.
e. z. a. d. p. l. i. a. f. i. n. e. i. s. l. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s. c. l. a.
u. d. i. t. z. q. z. p. z. a. d. p. l. i. a. f. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s.
u. e. i. s. c. l. a. u. d. i. t. o. u. i. p. l. i. a. f. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s.
f. i. n. e. i. s. o. i. s. p. l. i. a. f. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s. u. l. l. i. n. e. i. s.
c. l. a. u. d. i. t. d. e. d. e. r. e. d. i. u. l. i. b. y. m. e. t. a. n. t. a. d. p. z. m. e. t.
a. n. t. u. l. a. d. d. e. r. e. t. p. p. e. m. e. p. l. i. a. f. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s.
c. l. a. u. d. i. t. l. i. n. e. a. t. z. p. i. z. q. z. a. d. p. z. p. d. i. f. f. i. c. i. t.
q. d. a. z. a. n. a. l. i. s. t. e. t. i. n. z. u. n. o. s. q. i. a. n. o. c. o.
p. l. e. t. a. d. i. f. f. i. c. i. t. a. d. i. l. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s.
c. l. a. u. d. i. t. d. e. z. d. i. l. i. p. a. l. q. z. f. i. l. i. m. a. g. d. o.
m. p. l. a. f. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s. m. a. g. d. o. d. i. u. d. g. z.
q. z. a. d. d. i. l. i. p. p. e. m. e. p. l. a. f. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s.
u. d. i. t. i. t. a. c. p. u. i. e. f. l. i. a. z. a. n. t. a. n. t. p. z.
q. i. e. p. i. q. p. u. i. e. t. i. q. q. e. t. q. i. p. u. p. p. u. i. t.
p. p. l. a. z. c. o. n. s. t. a. t. a. n. t. a. n. t. n. o. d. e. z. q. z.
o. i. s. t. i. q. q. e. t. q. z. p. u. p. p. u. i. t. q. p. l. a. z. f. i. l. i. a. n.
q. z. e. q. n. o. i. s. p. z. q. i. t. i. n. d. i. c. t. a. n. t. o. r. e. m. e.
d. o. t. u. z. q. z. a. d. i. n. o. i. s. p. u. f. f. i. c. i. t. i. t. a. q. n. u. l. l. a. p.

Ita p. p. r. e. d. o. t. i. q. z. a. l. i. e. d. d. e. r. e. d. i. u. l. i. b. y. z.
a. n. t. l. i. b. y. p. i. f. i. l. i. z. r. e. s. d. i. f. f. i. c. i. t. a. d. i. z. f. i. g. u. r. a.
e. t. q. n. o. q. f. i. g. u. r. a. t. i. o. d. u. x. q. d. a. i. z. d.
p. u. a. l. i. d. z. e. m. a. g. d. o.
u. o. t. f. i. g. u. r. a. t. i. o. f. i. g. u. r. a. z. s. c. a. p. m. u. i.
i. s. t. a. d. i. s. f. i. l. i. z. d. i. c. t. p. a. u. e. q. a. d. p. r. q. d. e.
i. z. q. z. o. i. d. p. a. e. m. a. g. d. o. h. i. m. a. g. d. o. n. o.
e. p. l. i. a. u. t. p. i. o. p. o. q. z. q. z. p. a. n. o. e.
i. z. d. i. c. t. a. f. i. g. u. r. a. t. i. o. d. u. x. q. f. a. z. f. i. g. u. r. a.
z. m. u. d. q. z. e. m. a. g. d. o. s. p. i. z. e. f. i. g. u. r. a.
p. l. i. a. f. i. g. u. r. a. t. i. o. p. l. i. a. e. p. r. q. z. f. a. a. n. t. p. z.
q. q. l. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s. c. l. a. u. d. i. t. e. p. a.
e. z. a. d. p. l. i. a. f. i. n. e. i. s. l. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s. c. l. a.
u. d. i. t. z. q. z. p. z. a. d. p. l. i. a. f. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s.
u. e. i. s. c. l. a. u. d. i. t. o. u. i. p. l. i. a. f. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s.
f. i. n. e. i. s. o. i. s. p. l. i. a. f. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s. u. l. l. i. n. e. i. s.
c. l. a. u. d. i. t. d. e. d. e. r. e. d. i. u. l. i. b. y. m. e. t. a. n. t. a. d. p. z. m. e. t.
a. n. t. u. l. a. d. d. e. r. e. t. p. p. e. m. e. p. l. i. a. f. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s.
c. l. a. u. d. i. t. l. i. n. e. a. t. z. p. i. z. q. z. a. d. p. z. p. d. i. f. f. i. c. i. t.
q. d. a. z. a. n. a. l. i. s. t. e. t. i. n. z. u. n. o. s. q. i. a. n. o. c. o.
p. l. e. t. a. d. i. f. f. i. c. i. t. a. d. i. l. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s.
c. l. a. u. d. i. t. d. e. z. d. i. l. i. p. a. l. q. z. f. i. l. i. m. a. g. d. o.
m. p. l. a. f. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s. m. a. g. d. o. d. i. u. d. g. z.
q. z. a. d. d. i. l. i. p. p. e. m. e. p. l. a. f. i. n. e. a. u. l. l. i. n. e. i. s.
u. d. i. t. i. t. a. c. p. u. i. e. f. l. i. a. z. a. n. t. a. n. t. p. z.
q. i. e. p. i. q. p. u. i. e. t. i. q. q. e. t. q. i. p. u. p. p. u. i. t.
p. p. l. a. z. c. o. n. s. t. a. t. a. n. t. a. n. t. n. o. d. e. z. q. z.
o. i. s. t. i. q. q. e. t. q. z. p. u. p. p. u. i. t. q. p. l. a. z. f. i. l. i. a. n.
q. z. e. q. n. o. i. s. p. z. q. i. t. i. n. d. i. c. t. a. n. t. o. r. e. m. e.
d. o. t. u. z. q. z. a. d. i. n. o. i. s. p. u. f. f. i. c. i. t. i. t. a. q. n. u. l. l. a. p.

et si q. p. b. e. t. o. r. u. ad illas r. o. s.
p. b. e. t. u. p. q. s. i. a. d. i. n. a. l. i. s. p. o.
p. b. e. t. u. s. r. u. r. o. s. m. o. t. u. z. q. e. p.
d. z. s. i. a. d. m. a. t. t. e. r. u. q. q. p. b. e. t. u.
r. o. s. m. q. u. i. t. u. p. u. m. e. p. u. n. t. u. l. o. s. a. b.
p. o. l. u. t. e. t. u. r. e. q. p. o. s. i. t. u. s. f. i. q. p. r. o. d.
u. t. p. r. o. d. u. c. t. u. s. p. i. d. i. f. f. i. n. i. t. u. r. p. u. t. h. q. d.
d. z. d. i. f. f. i. n. i. t. u. r. p. m. o. t. u. i. n. m. u. l. t. i. p. l. i. c. i. t.
p. t. r. y. i. l. l. i. i. n. c. l. u. d. e. t. u. r. p. q. d. o. i. d. z. c. o. n.
p. d. e. n. t. i. m. o. r. u. s. a. d. p. l. u. r. i. m. q. e. a. n. t. i.
p. l. l. y. t. i. q. m. a. t. t. e. r. u. p. l. u. t. h. q. d. p. i. l. l. a. s.
r. o. s. m. o. t. u. m. u. t. a. t. u. r. q. e. a. n. t. i. n. a. q.
s. i. a. n. a. l. i. s. e. m. a. t. t. e. r. u. p. o. b. i. t. a. f. o. r. m. a.
c. o. r. p. o. r. a. d. i. p. u. t. d. i. s. p. a. r. t. e. a. n. t. i. q. u. a.
a. d. s. i. a. n. a. l. i. s. d. i. f. f. e. r. t. a. m. a. t. t. e. r. u. q.
e. a. n. t. i. q. u. a. s. i. a. n. a. l. i. s. d. i. f. f. e. r. t. a. m. a. t. t. e. r. u.
p. i. n. a. l. i. s. d. i. f. f. i. p. m. o. t. u. i. n. m. a. t. t. e. r. u. n. o.
q. e. a. n. t. i. q. u. a. t. a. n. o. o. i. s. n. a. l. i. s. d. i. f. f. e. r. t.
a. m. a. t. t. e. r. u. p. o. b. i. t. u. s. e. t. u. r. m. a. t. t. e. r. u.
z. n. a. l. i. s. a. l. i. a. z. a. l. i. a. r. o. s. q. e. a. n. t. i. q. u. a. z.
q. d. n. o. o. i. s. s. i. t. p. r. o. d. u. c. t. u. s. a. d. s. i. a. n. a. l. i. s.
d. z. d. i. f. f. i. n. i. t. u. r. p. m. o. t. u. i. n. q. d. i. t. i. q. p. e.
t. u. m. p. l. u. r. i. d. e. r. i. g. u. s. p. r. i. n. c. i. p. i. u. s. a. d. s. i. a. n. a. l. i. s.
u. a. l. e. z. z. t. i. n. o. d. z. d. i. f. f. i. n. i. t. u. r. p. m. o. t. u. i.
z. n. o. d. u. r. i. m. p. r. i. n. c. i. p. i. u. s. a. d. a. l. i. q. u. i. d.
s. i. a. n. a. l. i. s. p. p. e. z. p. a. r. t. i. u. s. i. n. q. u. i. l. l. i. q.
t. u. m. p. p. e. p. r. i. n. c. i. p. i. u. s. a. d. s. i. a. n. a. l. i. s. d. z.
d. i. f. f. e. r. t. p. m. o. t. u. i. n. p. p. e. t. u. m. p. a. r. t. i. u. s.
p. r. i. n. c. i. p. i. u. s. a. d. s. i. a. n. a. l. i. s. n. o. c. o. q. u. o. i. s. i. a.
n. a. l. i. s. d. e. t. u. r. d. e. p. o. m. o. t. u. e. p. u. t. a. e. r.
i. g. u. s. n. o. p. p. e. p. u. t. d. e. s. i. a. n. a. l. i. s. i. t.
i. l. l. i. i. m. c. o. r. p. u. s. q. u. i. d. u. m. p. p. e. p. r. i. n. c. i. p. i. u. s.
a. d. s. i. a. n. a. l. i. s. z. t. i. n. o. d. i. f. f. i. n. i. t. u. r. p.
m. o. t. u. e. q. d. q. u. i. d. u. m. p. p. e. u. l. t. i. m. p. e. u. m.
p. e. u. p. p. i. q. u. o. p. p. i. o. r. z. t. i. n. o. p. a. r. t.
m. o. t. u. i. n. e. q. e. q. u. a. l. i. t. e. s. p. l. u. r. i. f. u. n. t. i. u. s.
d. i. f. f. i. n. i. t. u. r. p. m. o. t. u. i. n. t. i. n. i. p. o. r. t. a. t. e.
m. u. l. t. i. p. l. i. c. i. t. q. d. i. f. u. n. t. i. u. s. e. u. n. d. i. q. u. i. d. e. c.
t. e. n. s. u. r. z. t. i. n. o. p. a. r. t. m. o. t. u. e. p. u. t. a. e. r.
d. e. p. e. q. d. i. f. f. i. n. i. t. u. r. q. u. i. m. o. r. u. s. z. q. u. i. g. u. o. r. u. s.
q. u. o. p. p. i. o. r. n. o. p. i. n. a. l. i. s. s. i. p. o. r. t. i. u. s. m. e.
t. h. a. l. e. s. z. p. a. r. t. i. u. s. i. n. i. l. l. i. q. d. i. f. f. i. n. i. t. u. r. s. i. c.
q. u. o. r. u. s. p. a. p. u. r. t. i. q. u. a. d. s. i. a. n. a. l. i. s. p. r. o. d. u. c. t. u. s.
d. z. d. e. i. n. f. i. n. i. t. u. r. d. z. q. p. p. e. a. d. p. r. i. n. c. i. p. i. u. s.
a. d. s. i. a. n. a. l. i. s. s. i. p. o. r. t. i. u. s. r. o. s. p. u. t. a. p. o. r. t. i. u. s.
t. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s. n. o. d. z. d. i. f. f. i. n. i. t. u. r. p. m. o. t. u. i.
q. d. p. r. o. d. u. c. t. u. s. p. p. r. o. d. u. c. t. u. s. i. n. p. e. p. t. i. o.
m. e. t. h. a. d. e. d. z. n. a. l. i. s. n. i. l. l. i. q. u. i. d. e. r. i. t.
u. b. i. m. o. t. u. i. n. o. e. p. o. u. t. q. u. i. d. e. r. i. t. a. e. z.

z. t. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s. n. o. e. p. o. u. t. p. r. o. d. u. c. t. u. s. d. e.
i. n. t. e. r. o. e. t. q. u. i. d. e. r. i. t. p. p. r. o. d. u. c. t. u. s. d. e.
a. d. i. t. u. s. q. d. p. p. i. o. n. a. l. i. s. d. z. d. i. f. f. i. n. i. t. u. r. p. u. n. t. i. a.
q. d. i. t. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s. a. d. i. t. u. s. q. u. o. d. d. i. f. f. i. n. i. t. u. r.
p. m. o. t. u. i. n. p. p. r. o. d. u. c. t. u. s. n. o. a. d. i. t. u. s. p. p. i. o. n. a. l. i. s.
t. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s. q. d. p. o. d. i. f. f. i. n. i. t. u. r. p. p. e. d. i.
f. f. i. n. i. t. u. r. z. a. d. p. l. u. r. i. m. q. d. i. b. i. n. o. p. o. t. q. u. o. r.
a. p. p. r. o. d. u. c. t. u. s. f. d. i. f. f. i. n. i. t. u. r. q. d. a. m. a. t. t. e. r. u. q. d. h. a. c.
p. a. r. t. i. u. s. i. n. t. e. r. o. n. o. q. u. i. d. e. r. i. t. a. d. i. t. u. s. p. p. i. o. n. a. l. i. s.
m. u. l. t. i. p. l. i. c. i. t. m. o. s. e. a. l. i. a. p. p. e. p. p. i. o. n. a. l. i. s.
a. m. a. t. t. e. r. u. p. o. p. p. i. o. n. a. l. i. s. z. q. u. i. d. e. r. i. t. a. d. i. t. u. s. p. p. i. o. n. a. l. i. s.
e. a. n. t. i. q. u. a. t. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s. p. p. i. o. n. a. l. i. s. z. q. u. i. d. e. r. i. t. a. d. i. t. u. s. p. p. i. o. n. a. l. i. s.
p. l. u. r. i. m. n. a. t. u. r. i. n. t. e. r. o. e. t. q. u. i. d. e. r. i. t. a. d. i. t. u. s. p. p. i. o. n. a. l. i. s.
q. u. i. d. e. r. i. t. m. e. d. i. e. d. e. a. n. t. i. q. u. a. t. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s. p. p. i. o. n. a. l. i. s.
n. a. l. i. s. q. d. m. a. t. t. e. r. u. i. n. e. q. u. i. d. e. r. i. t. n. o. q. u. i. d. e. r. i. t. a. d. i. t. u. s. p. p. i. o. n. a. l. i. s.
p. a. r. t. i. u. s. z. t. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s. m. e. t. u. r. m. a. t. t. e. r. u. z.
p. p. i. o. n. a. l. i. s. s. i. q. u. i. d. e. r. i. t. p. p. i. o. n. a. l. i. s. z. a. s. t. r. o. n. o. m. i. a. q. d.
q. u. i. d. e. r. i. t. a. d. i. t. u. s. a. l. i. q. u. i. d. d. e. s. i. a. n. a. l. i. s. z. a. l. i.
q. d. d. e. m. a. t. t. e. r. u. n. o. t. i. n. o. e. m. e. t. u. r. s. i. p. p. i. o. n. a. l. i. s.
z. d. e. d. u. b. i. s. q. u. i. d. e. r. i. t. t. e. n. s. u. r. q. d. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s. m. e.
u. t. t. e. r. u. z. l. u. n. d. a. n. t. u. p. o. t. q. d. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s. m. e.
q. d. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s. m. e. d. i. e. p. u. t. m. a. t. t. e. r. u. q. d.
n. a. l. i. s. z. p. o. t. t. h. a. d. t. e. n. s. u. r. q. d. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s. m. e.
e. t. o. s. a. d. d. u. b. i. s. q. d. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s. m. a.
t. t. e. r. u. e. a. n. t. i. q. u. a. t. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s. q. d. e. n. t. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s.
n. a. l. i. s. q. d. m. a. t. t. e. r. u. d. z. e. t. o. p. e. t. q. u. i. d. e. r. i. t. a. d. i. t. u. s. p. p. i. o. n. a. l. i. s.
p. r. o. d. u. c. t. u. s. z. m. a. t. t. e. r. u. z. q. d. e. m. e. t. u. r. s. i. p. p. i. o. n. a. l. i. s.
p. o. l. e. q. d. p. e. t. u. l. l. a. e. m. e. t. u. r. m. a. t. t. e. r. u. z.
z. d. e. m. a. t. t. e. r. u. z. e. m. e. t. u. r. n. a. l. i. s. z. m. e. t. u. r. u. l. l. i. s.
z. e. a. d. e. s. i. a. n. a. l. i. s. d. e. t. m. a. t. t. e. r. u. z. n. a. l. i. s.
q. u. i. d. e. r. i. t. n. o. q. u. i. d. e. r. i. t. u. t. o. p. u. t. i. n. t.
m. e. t. u. r. m. a. t. t. e. r. u. z. i. b. i. e. q. u. i. d. e. r. i. t. a. l. i. q. u. i. d.
p. u. n. t. i. a. i. t. a. q. d. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s. t. e. n. e. t. a. p. p. e.
i. t. a. q. d. q. u. i. d. e. r. i. t. e. t. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s. a. d. a. m. b. o.
e. t. o. s. a. d. i. t. u. s. m. e. t. u. r. s. i. p. p. i. o. n. a. l. i. s. z. p. l. u. r. i. m. d. u. r. i.
q. d. e. t. u. r. m. e. t. u. r. n. a. l. i. s. e. p. p. i. o. n. a. l. i. s. a. d. i. t. u. s. p. p. i. o. n. a. l. i. s.
m. e. t. u. r. a. d. i. t. u. s. q. d. q. d. n. o. p. a. r. t. i. u. s. p. l. i.
m. e. t. u. r. z. m. e. t. u. r. n. o. i. b. i. t. e. n. e. t. a. p. p. e. e. t. o. r.
i. d. e. e. t. e. n. s. u. r. q. u. i. d. e. r. i. t. a. d. i. t. u. s. p. p. i. o. n. a. l. i. s. z. q. d. e.
p. p. i. o. n. a. l. i. s. i. n. o. p. p. i. o. n. a. l. i. s. d. e. m. u. n. t. u. r. a. n. t. p. p. i. o. n. a. l. i. s.
m. e. t. u. r. q. d. m. a. t. t. e. r. u. p. l. u. r. i. m. q. u. i. d. e. r. i. t. q. d. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s.
p. p. i. o. n. a. l. i. s. p. r. o. d. u. c. t. u. s. n. a. l. i. s. q. d. m. a. t. t. e. r. u. z.
n. o. q. u. i. d. e. r. i. t. e. x. p. o. n. t. q. p. p. i. o. n. a. l. i. s. v. o. l. u. n. t. q. d. i. n. o. p. a. r. t. i. u. s.
z. d. e. m. u. n. t. u. r. a. d. i. t. u. s. s. i. q. d. e. s. i. c. m. e. t. u. r.
p. p. i. o. n. a. l. i. s. a. d. p. l. u. r. i. m. n. a. l. i. s. q. d. p. u. n. t. i. a.
m. a. t. t. e. r. u. z. p. p. i. o. n. a. l. i. s. e. p. p. i. o. n. a. l. i. s. n. a. l. i. s.
q. d. g. e. o. m. e. t. r. i. a. z. d. e. d. e. t. u. r. q. u. i. d. e. r. i. t. a. d. i. t. u. s. p. p. i. o. n. a. l. i. s.
i. d. e. t. u. r. q. d. p. p. i. o. n. a. l. i. s. e. p. p. i. o. n. a. l. i. s. q. d. a. l. i. q. u. i. d.

e finis sit p'mane. T tenciois q' d' eto q' m
 ut i' uo' t' finis opatois aliq' r'ne m' t'co
 nis q' d' eto finis q' ut finis rei
 opatoe 2 finis sit p'mane t tenciois co
 mendoit cu' agere et q' d' quic' m
 de illa ordis q' finis natura p'me efficit
 p'nt 2 2^a p'p'io m' textu q' uas finis
 q' d' m' finis am' q' finit p'nos d' q'
 m' t' f' q' d' 2 finis 2^a t tenciois
 e' uerit' q' d' p'p'io opatois p'mam
 opatois ut p' edificator edificat domum
 p'nt' agit p'p'io q' uol' t' p'ntu
 ut uol' 2 2^a m' t' tenciois p'ntu
 edificat domum 2 uol' p'ntu
 d' domum p'nt' t'nos q' d' p'ntu
 finis p'mane t tenciois d'ntu u' e' p'
 ta illa p'ntu q' p'ntu finis u' p'ntu
 m' et 2^a finis e' agere ut efficit

Quidam vero fuisse vna i tunc dicitur
 etiam de eo qd est in fuisse no est et tunc effertur
 qd qd potest in fuisse no est et tunc effertur
 f. ymo in fuisse et in pole et in effertur
 f. ut si de est in fuisse et in pole et
 in fuisse et in fuisse no est et
 de qd i pole et est et ego no est et
 illius potest et qd fuit qd fuisse qd
 potest qd qd fuisse vna in fuisse dicitur
 potest dicitur et in qd et aliter tunc
 ad no tunc qd va et fuit f. qd f. in
 tunc illud fuisse vna i tunc dicitur
 et in in fuisse agit vna in fuisse et
 et ego et fuisse vna i tunc qd p. dicitur
 agit in fuisse qd ad tunc qd qd
 et fuisse p. dicitur tunc dicitur et
 et ad qd vna et ad fuisse in fuisse f.
 ut m. dicitur qd qd et effertur et fuit si
 apud tunc p. p. p. et fuisse in
 p. qd aliter fuit f. fuisse qd f. et qd in
 sedet qd dicitur fuisse qd id est p. dicitur
 et qd in tunc dicitur qd dicitur fuisse qd in
 pole est qd dicitur na. lodo qd qd
 et p. qd ut errat qd in qd qd
 qd aliter agit p. fuisse qd in f. et p.
 qd d. agit fuisse agit p. p. dicitur
 qd fuisse dicitur in na. tunc
 mat. et de qd qd qd p. p. p. dicitur
 p. dicitur qd vna et in fuisse fuisse uel
 no p. in fuisse fuisse et in fuisse p. dicitur
 et p. in qd et in pole qd qd et fuisse
 p. dicitur in pole et amplius p. dicitur in
 qd fuisse f. et vna et fuisse et vna et ad
 et vna et fuisse qd et p. dicitur ut qd
 qd alia qd agit vna na. illius agit
 p. fuisse illud fuisse in et max. p. in
 fuisse p. qd et dicitur no qd p. dicitur
 illud f. ut p. p. de illis fuisse
 et affertur qd in melius p. et qd
 agit p. p. et p. fuisse qd et in agens
 ut possit p. qd qd de qd qd qd
 p. qd in fuisse et et ad vna
 fuisse dicitur et vna p. qd qd qd
 et agit et fuisse in qd p. p. p.
 et in in agit p. fuisse et fuisse p.
 et de in vna qd p. qd et tunc
 dicitur fuisse p. et ad p. dicitur et
 ludo p. et p. dicitur in no i tunc p.

durē fūit q̄ m̄ p̄ fūit q̄ durē ad
dus fūit ē p̄m̄ p̄m̄ t̄ t̄ r̄ d̄ r̄ v̄ l̄ r̄
t̄ d̄ r̄ d̄ r̄ p̄ m̄ l̄ r̄ d̄ r̄ d̄ r̄ p̄ m̄ l̄ r̄
t̄ d̄ r̄ d̄ r̄ p̄ m̄ l̄ r̄ d̄ r̄ d̄ r̄ p̄ m̄ l̄ r̄
ḡ d̄ ō p̄ m̄ l̄ r̄ d̄ r̄ d̄ r̄ p̄ m̄ l̄ r̄
t̄ l̄ l̄ ḡ d̄ e fūit q̄ uō uō r̄ uā t̄ t̄ r̄ d̄ r̄
t̄ d̄ r̄ v̄ l̄ ō q̄ m̄ d̄ ō m̄ d̄ ī r̄ p̄ m̄ l̄ r̄
p̄ r̄ c̄ d̄ ō s̄ t̄ p̄ d̄ uō p̄ uō l̄ l̄ ō s̄ ē fūit q̄
uō p̄ p̄ t̄ t̄ r̄ d̄ r̄ p̄ d̄ uō p̄ uō l̄ l̄ ō s̄ ē fūit q̄
r̄ m̄ d̄ uō uō n̄ ō p̄ d̄ r̄ q̄ p̄ q̄ t̄ r̄ d̄ r̄ p̄
d̄ uō m̄ d̄ uō t̄ p̄ q̄ m̄ d̄ uō n̄ ō d̄ r̄
m̄ t̄ l̄ l̄ ḡ d̄ e fūit q̄ uō p̄ d̄ ō p̄ d̄ ō
m̄ l̄ l̄ ḡ d̄ uō p̄ n̄ ō d̄ e q̄ p̄ ō p̄ ō s̄
t̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ v̄ o n̄ d̄ l̄ ḡ p̄ ō p̄ q̄ uō fūit q̄
fūit p̄ m̄ l̄ r̄ t̄ t̄ r̄ d̄ r̄ p̄ m̄ l̄ r̄ t̄ d̄ r̄ d̄ r̄
t̄ d̄ r̄ d̄ ō a ḡ e n̄ l̄ r̄ m̄ d̄ uō m̄ d̄ uō l̄ ḡ
p̄ uō uō l̄ l̄ ḡ q̄ uō p̄ d̄ e ī l̄ l̄ ḡ d̄ ō p̄ m̄
d̄ uō d̄ uō m̄ d̄ uō t̄ p̄ q̄ p̄ l̄ l̄ d̄ uō p̄ m̄
t̄ r̄ d̄ ō m̄ d̄ uō q̄ d̄ m̄ d̄ uō n̄ ō r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄
t̄ r̄ d̄ ō n̄ ō p̄ m̄ l̄ r̄ t̄ r̄ d̄ ō p̄ uō l̄ l̄ ō s̄ ē fūit q̄
t̄ r̄ d̄ ō q̄ d̄ uō p̄ d̄ r̄ p̄ m̄ d̄ uō t̄ r̄ d̄ ō
t̄ d̄ r̄ ē p̄ uā n̄ a l̄ ī s̄ t̄ fūit r̄ a ḡ uō n̄ ō
p̄ d̄ uō ḡ uō n̄ a l̄ ī s̄ m̄ d̄ uō d̄ e a ḡ e n̄ l̄ r̄
q̄ uō q̄ r̄ e d̄ uō q̄ fūit p̄ m̄ l̄ r̄ t̄ t̄ r̄ d̄ r̄
t̄ l̄ l̄ ḡ d̄ ō p̄ l̄ l̄ ḡ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ n̄ a l̄ ī s̄ q̄ n̄ ō
a ḡ e n̄ l̄ r̄ t̄ l̄ ī m̄ uō m̄ t̄ r̄ d̄ ō fūit fūit p̄ uō
l̄ a s̄ t̄ l̄ l̄ ḡ d̄ ō t̄ l̄ ī ḡ d̄ ō p̄ d̄ ō t̄ l̄ ī ḡ d̄ ō
uō p̄ p̄ n̄ ō t̄ r̄ a ḡ uō n̄ ō t̄ r̄ ō s̄ t̄ a s̄ r̄ a l̄ l̄ ō s̄
t̄ uō t̄ a s̄ r̄ a l̄ l̄ ō s̄ t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ t̄ l̄ ī ḡ d̄ ō
t̄ p̄ l̄ l̄ ḡ q̄ uō p̄ ō d̄ uō t̄ a s̄ r̄ a l̄ l̄ ō s̄
m̄ t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ s̄ t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ t̄ fūit t̄ uō
q̄ p̄ l̄ l̄ ḡ uō t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ t̄ p̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄
t̄ l̄ ī ḡ a n̄ a l̄ ō ȳ a ḡ t̄ p̄ d̄ uō t̄ a s̄ r̄ a l̄ l̄ ō s̄
p̄ ō p̄ ō s̄ t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄
uō l̄ ī s̄ t̄ l̄ ī ḡ d̄ ō p̄ m̄ l̄ r̄ t̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄
t̄ d̄ ō a ḡ uō p̄ d̄ uō t̄ a s̄ r̄ a l̄ l̄ ō s̄ t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄
t̄ p̄ m̄ l̄ r̄ t̄ a s̄ r̄ a l̄ l̄ ō s̄ fūit t̄ p̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄
p̄ m̄ l̄ r̄ t̄ a s̄ r̄ a l̄ l̄ ō s̄ fūit t̄ m̄ d̄ uō
n̄ ō a l̄ ī ḡ d̄ uō q̄ fūit ē p̄ p̄ e n̄
t̄ fūit q̄ uō p̄ t̄ p̄ l̄ l̄ ḡ d̄ ō p̄ t̄ ō
m̄ d̄ ō a ḡ ō t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ q̄ p̄ p̄ a l̄ ī
t̄ t̄ r̄ d̄ ō t̄ a ḡ uō t̄ p̄ m̄ l̄ r̄ t̄ a s̄ r̄ a l̄ l̄ ō s̄
t̄ uō l̄ ī ḡ d̄ ō p̄ m̄ l̄ r̄ t̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ d̄ ō
uō m̄ t̄ r̄ d̄ ō d̄ e fūit q̄ uō t̄ r̄ a ḡ d̄ ō q̄
p̄ l̄ l̄ ḡ d̄ ō uō t̄ p̄ fūit ḡ uō t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄
t̄ uō t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ t̄ m̄ t̄ r̄ d̄ ō fūit q̄
t̄ d̄ ō a ḡ uō fūit m̄ ō uō t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄
t̄ d̄ ō uō n̄ ō m̄ ō uō t̄ p̄ p̄ m̄ l̄ r̄ d̄ ō q̄ uō

m̄ r̄ e t̄ ō d̄ e fūit q̄ n̄ a n̄ z̄ fūit q̄ m̄
fūit ī l̄ l̄ ḡ q̄ uō a ḡ e n̄ l̄ r̄ t̄ p̄ q̄ q̄ q̄ uō m̄
t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ a d̄ m̄ t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ fūit p̄ q̄ d̄
uō t̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ fūit q̄ q̄ q̄ q̄ uō m̄
a d̄ m̄ t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ fūit p̄ q̄ q̄ q̄ uō
t̄ ō r̄ p̄ q̄ p̄ q̄ q̄ q̄ m̄ d̄ ī c̄ a
d̄ ō uō t̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ fūit q̄ q̄ p̄ p̄ m̄
fūit p̄ a n̄ t̄ ō z̄ p̄ p̄ q̄ q̄ d̄ ī f̄ ī c̄ a
p̄ t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ t̄ t̄ ī t̄ ō m̄ s̄ p̄ fūit q̄
t̄ uō d̄ ō m̄ d̄ uō q̄ n̄ ō p̄ q̄ uō t̄ ō
p̄ a n̄ t̄ ō z̄ q̄ q̄ uō p̄ p̄ l̄ a b̄ ō a t̄ m̄ d̄ ī
t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ t̄ p̄ m̄ t̄ r̄ d̄ ō t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄
m̄ t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ t̄ p̄ q̄ d̄ ī f̄ ī c̄ a t̄ d̄ ō q̄ p̄
t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ p̄ t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄
t̄ uō d̄ ō a ḡ p̄ ō t̄ ō t̄ a m̄ ō d̄ ō s̄ t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄
p̄ a d̄ p̄ a r̄ t̄ t̄ a ḡ d̄ ō t̄ a a l̄ ī ḡ d̄ ō
t̄ l̄ l̄ ḡ d̄ ō d̄ e p̄ d̄ ō uō uō d̄ e p̄ d̄ ō
t̄ f̄ ī a l̄ l̄ ō t̄ l̄ ī p̄ a l̄ ī ḡ m̄ d̄ ō a d̄ d̄ e
p̄ ō uō d̄ e t̄ uō d̄ e p̄ d̄ ō uō t̄ f̄ ī a l̄ ī ḡ d̄ e
p̄ d̄ ō uō a l̄ ī l̄ l̄ ō t̄ ī s̄ t̄ ō n̄ ī p̄ d̄ ō
t̄ a f̄ ī l̄ ȳ q̄ p̄ l̄ ī ḡ d̄ e p̄ d̄ ō uō uō d̄ e p̄ d̄ ō
d̄ a t̄ a b̄ a l̄ ī ḡ s̄ t̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ t̄ d̄ e
p̄ d̄ ō uō a l̄ ī ḡ m̄ d̄ ō uō uō m̄ f̄ ī a ḡ e n̄ l̄ r̄
t̄ ō p̄ p̄ t̄ a f̄ ī l̄ ȳ t̄ uō l̄ l̄ ō a l̄ ī ō
t̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ p̄ ō p̄ ō s̄ t̄ a d̄ ō uō e t̄ q̄ r̄ e d̄ e
d̄ ō q̄ a d̄ a e t̄ t̄ a v̄ ī q̄ uō s̄ d̄ e
p̄ ō uō d̄ ō uō uō d̄ e p̄ d̄ ō uō a b̄ a l̄ ī ḡ q̄
a l̄ ī ō d̄ e p̄ d̄ ō uō a b̄ a l̄ ī ḡ t̄ uō l̄ l̄ ō
uō q̄ a d̄ a ḡ t̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ q̄ uō t̄ uō
t̄ a m̄ uō q̄ ē t̄ p̄ p̄ m̄ d̄ ō m̄ ō
t̄ uō q̄ uō n̄ ō t̄ a d̄ uō d̄ uō l̄ ī ḡ q̄
t̄ a m̄ p̄ l̄ ī a c̄ t̄ t̄ q̄ r̄ e d̄ e n̄ p̄ a r̄ ī ō n̄ e
q̄ a d̄ a ḡ e t̄ t̄ a m̄ p̄ p̄ p̄ m̄ d̄ ō
q̄ q̄ q̄ ē t̄ a t̄ a e t̄ t̄ a m̄ p̄ a r̄ ī
l̄ ī ḡ e t̄ t̄ a r̄ e m̄ ō t̄ a t̄ d̄ e m̄ ō
p̄ a d̄ ō p̄ ō m̄ e t̄ q̄ a t̄ d̄ ō p̄ a d̄ a ḡ
n̄ ō t̄ t̄ n̄ ō t̄ a m̄ a t̄ p̄ p̄ p̄
t̄ a t̄ a f̄ ī l̄ ȳ uō t̄ a f̄ ō l̄ ī s̄ e f̄ f̄ ī c̄ a
d̄ ō q̄ r̄ e d̄ uō a d̄ ḡ e n̄ l̄ r̄ e f̄ f̄ ī c̄ a
q̄ q̄ q̄ ē t̄ a e f̄ f̄ ī c̄ a f̄ ī l̄ ȳ q̄ e f̄ f̄ ī c̄ a
uō t̄ a e f̄ f̄ ī c̄ a f̄ ī l̄ ȳ t̄ n̄ ō e f̄ f̄ ī c̄ a
t̄ a e f̄ f̄ ī c̄ a f̄ ī l̄ ȳ t̄ t̄ ō p̄ p̄ p̄
m̄ t̄ r̄ a ḡ e n̄ l̄ r̄ q̄ p̄ m̄ ī ḡ t̄ f̄ ī l̄ ȳ n̄ ō
t̄ a e f̄ f̄ ī c̄ a f̄ ī l̄ ȳ t̄ q̄ p̄ r̄ e d̄ uō
a d̄ ḡ e n̄ l̄ r̄ e f̄ f̄ ī c̄ a f̄ ī r̄ e m̄ ō t̄ a q̄ p̄
n̄ ō t̄ a e f̄ f̄ ī c̄ a p̄ m̄ ī ḡ q̄ n̄ ō t̄ a
e f̄ f̄ ī c̄ a f̄ ī l̄ ȳ uō q̄ m̄ ī s̄ t̄ a t̄ m̄ a t̄ ī a ḡ

ra virtute p[er]f[ec]ti. Et ad id q[uo]d d[icitu]r q[uo]d n[on]
 e[st] de ra[te] eff[ec]ti reor[um] Et p[ro]p[ter] q[uo]d
 eff[ec]t[us] un[us] e[st] ad q[uo]d e[st]bat ad ult[er]ius
 et p[ro]p[ter] q[uo]d aliq[ui] e[st] ad eff[ec]t[us] al[ter] eff[ec]t[us]
 q[uo]d m[ultu]m totigit ut e[st] ut al[ter] eff[ec]t[us]
 eff[ec]t[us] Et p[ro]p[ter] p[ri]m[um] e[st] p[er] p[er] e[st]
 ra filij q[uo]d am[pl]iat[ur] man[us] p[er] r[ati]o
 hoc p[er] ut un[us] p[er] p[er] p[er] q[uo]d v[er]o q[uo]d p[er]
 rem[an]et al[ter]u[m] h[ab]it[us] r[ati]o[n]is et q[uo]d p[er] p[er]
 r[ati]o[n]is g[ra]t[ia] p[er] p[er] e[st] hoc ut h[ab]it[us]
 e[st] p[er] n[on] m[ultu]m q[uo]d e[st] d[icitu]r q[uo]d ad e[st]
 p[er] p[er] n[on] p[er] p[er] am[pl]iat[ur] man[us] Et
 p[er] am[pl]itudo man[us] m[ultu]m r[ati]o[n]is v[er]o p[er]
 v[er]o d[icitu]r ap[er]ta q[uo]d v[er]o p[er]f[ec]ti inu[en]it[ur]
 ad educt[ur] p[er] p[er] p[er] e[st] ra filij p[er]
 q[uo]d p[er] filij p[er]f[ec]ti p[er] p[er] e[st] ra p[er]
 n[on] d[icitu]r q[uo]d de ra max[im]e p[er] m[ultu]m
 g[ra]t[ia] e[st] de ra actuali et suff[ic]i[en]ti
 ut illa p[er] d[icitu]r p[er] p[er] p[er] p[er] p[er] p[er]
 ta et p[er] p[er] ad e[st] eff[ec]t[us] e[st] m[ultu]m q[uo]d p[er]
 p[er] p[er] p[er] eff[ec]t[us] m[ultu]m p[er] n[on] ra suff[ic]i[en]ti
 ad e[st] filij et e[st] p[er] n[on] e[st] ra p[er] ad
 e[st] filij h[ab]it[us] ad fil[iu]m f[il]i filij et q[uo]d n[on] d[icitu]r
 q[uo]d p[er] p[er] p[er] p[er] p[er] p[er] p[er] p[er] p[er] p[er] p[er]

dicitur qd dicitur p camede feru i uia
 de laupis p qd no dz fortunat q
 cano tu fil q dicitur p mta p
 tis. ~~Can~~ nulla forma e m p
 actus r p pteclia male ad ditz
 atq p^r ois ad e m pte ois foru
 e m r ois foru e m pte r ule
 r. no e m patus aoz pte ubi
 p p^rm ude de se ipo p^rposito q^ra
 pte illa e pte qz i illa p^rae
 p^rm ude de se ipo r est pte et
 q^r ois ad e m pte aoz p^r q
 et e i p^rae p^r ddi. no uij q
 ois m e m pte p^r i p^r q
 ad aij. autq q^reduo q^roto
 rnt q fortuna e by m r^rdy
 uing effus r patus. pte u
 ut p^r uet ad foru r daz p^rib
 p^retua r m^ro e m pte r daz
 p^retue e m patus. Et q^r hoc
 e no p^r e foru r et no u
 uij q^r ~~tu m^ro~~ q^r r dz q
 p^r m daz q^r uet qz i ambig
 p^r missi no p^r modq q^r p^r q
 p^rat q m p^r no p^r ois q^r e
 ual e p^rae aze r qz p^r i p^rae
 ditz. l^r de p^r r q^r r h^r p^rae
 et p^r p^r effus fortun^r foru
 e m p^r r uij alij effus for
 tua e m patus r aoz p^r effus
 fortun^r e m pte r aoz alia q^r p^r
 tua r p^r aoz p^r qz ac patus
 rdundy e p^r qz ac patus
 tuu e auz m pte qz effus for
 e m pte p^r patus r t^ris
 e u^r p^rae p^rae m l^r de r^ris
 no q lunday r margly q^reduo
 illay foru e m effus fortun^r r
 illa na e m pte r^r u^r r^r
 Et no q p^r equocaz p^rae d^r
 p^r q de aliqua dz m p^rae p^r
 u^r p^r r^r qz r uij l^r r illa
 q^reduo e q foru e m pte
 ffus fortun^r qz ita no q^r p^r
~~q^ro cap^r~~ p^r p^r dz q^r p^r m
 r^ru p^r m r^ru, uij l^r r
 illud patus q no e p^r m r^ru

[illegible]

releptibz z arpe nati f z qd m plu
ou ho se qd q ad pua artoz p set
opato seu effus bang z de illa pua
coti laur laur qd dnt p fte
fortuaz qd lura z de la z laur
apnomi se stat et effus fortu
ad qui ty euent om teroe aty
p valo q portet pnat z uelut lu
he z pnat vny z q p der cnpa
m qo mgo deltes qd no i tendt pete
cnpaz te ille lube e afora z ty
e tu p m tentoe p tpe i tendit
lube z lube e p m tentu z m
alud q illud z p m tentu z m
caz q stat effus fortuaz e p t
m tentu z que si no d e p mte
m q qia pnt ut si q uet ad mte
z uelut p me z aridet e q effus
pms adidit ut pte te p me effe
p m tentu m que no ad mte pnt
se fortuaz no p diffiniri z mte
e lube artoz qd q e m ty qd
te no p diffiniri e foruaz e ty
mai te qoz e pte m teotu q de
q foruaz e m ty z m mte qd mte
q pnt ty e qoi q pnt ille ty pnt
tud z mte pnt ty ty mte ty ty
p diffiniri ille ty ty foruaz e ty
ad pnt qd q m tege q e m mte
qoi q qia fns pnt fortuaz ut m
fortuaz q alq qo pnt q d pnt
foruaz z p mte i fortuaz e pnt

Alia cauz z fortuaz
pnt agere no
caz uno e sui lq ad fortuaz ut q no
foruaz e caz z no qia z te dnt de
fnt p foruaz q m ty pnt p mte
ty i agerily appato Alia cauz
pnt agerily ex appato q foruaz
te dnt caz pnt m ty no agerily
appato z fortuaz q e m agerily app
pnt z ex qo mte e q caz z foruaz
ta videat e ty mte mte pnt
q pnt caz z foruaz no d dnt mte p
nates ca vme q dnt caz z foruaz
p q pnt fnt e p m tege ad ag
te mte pnt z pnt z pnt caz
e no d te fnt e q pnt z
caz z foruaz no d dnt mte mte
q effus fortuaz e ty ex pnt ad

cauz z foruaz m mte no d dnt
e q pnt q no d dnt mte fnt
q foruaz ty z foruaz euent mte
z aforuaz e ty no d dnt mte
e q pnt caz z foruaz pnt qnt
d dnt mte agerily illa p pnt
pnt m dnt e q pnt mte
cauz z foruaz pnt mte fnt e ty
mte mte pnt mte mte mte
z mte qnt z mte qnt mte mte
te qnt alq aforuaz z e alq a
mte mte mte mte mte mte
pnt mte fnt e q pnt mte mte
e caz z foruaz pnt mte fnt e ty
q foruaz e foruaz mte mte
foruaz e caz pnt e qnt mte pnt
z caz mte e pnt q foruaz e ty
mte mte pnt z e foruaz mte
qnt d q caz z foruaz pnt mte
te ty dnt de foruaz qnt mte
q pnt q pnt d q caz z foruaz
qnt ty no pnt fortuaz ty ty
mte fnt e ty ty no d q pnt
e alia e ty ty alia no d ty
mte mte alia z q ty mte qnt
ty ty e ty fnt z agerily
q ex appato q pnt z mte mte
pnt q dnt z q pnt qnt
mte qnt q mte pnt q mte pnt
fnt z effus pnt z pnt q
pnt e ty fnt e mte mte
z pnt ex alia pnt q e ty effus
e no e ty mte mte mte
ty ty mte mte z ty ty
mte mte qnt mte qnt pnt
fnt q mte d pnt pnt pnt mte
comti dnt mte fnt effus z fnt
e ty dnt q mte pnt qnt
no pnt qnt pnt qnt mte mte
q pnt z pnt mte mte mte
mte z fnt no pnt mte mte
q pnt q mte q pnt no e ty
mte mte q e effus mte mte
e ty mte mte mte mte mte
no e ty mte mte pnt mte
ad pnt mte q pnt mte mte
mte mte mte mte mte mte
effus fortuaz e ty e ty pnt

q pnt

q pnt

q pnt

no

cont

q pnt

q pnt

[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

[illegible][illegible]

scilicet totum ut scilicet et hinc totum scilicet
scilicet si motus i tendet na p q ali
motus pducit na p q d a et p
na q undat i p p p l u s t ali q
effu et ubi e q undat i p p p l u s
i no e effu ne a o r e p p i 3 o d e
na q d e a u t s d 2 q 2 u l d u d a u t
q na q ad totu p q na d e f f i t t o
q na totu p q u m p d e f f i t q d p
flum u t a b s t o t m o u t s q a d m
q undum na p p e q undat i p p l u s
q a l y e x p o r t a u t e m p r u a p d u c t a
na q undat i p p p l u s l u d e f f i t m e
r e p p a n s d e p e t i q e x p r e m a e e u e
m u t u t d e t a l l e t y p o t p h i o r q a l y
n o e p o r a 2 q u a r t a 2 q u a n t q u o d
r u m a g n i s c a p i t u l y a l y e q u n d a 2
q u a n t m a g n i q u o d a l y e q u n d a 2
p r e t i y d i p p o r a t i y q e n t q u i l l a s
d e p a l i o m a l i u t d e p e u n d i f f e
q u n t u n a p e p t f e n d t u c a p i t e
l u n u l i 2 q e n o e a d e o a l i o n q c o
p l u l i s 2 e x p r e l a c i a l y d d e f f i t
q i m m a r t e p u r p e p e t e l u l e 2 u a
c a l i p r p a r e p e p e f i l i o s 2 n o p
l u e s p e m o q u t e u n a r e l l a u n p
i t a q m a t e c i r t e q u a f e t y d i
u p d i p p o r a t i y 2 m q u t p r e l l a
p u p q p r u n p a 2 m f i q d i d i q u a
m o r t o r u d u o l i q c a p i t u l y 2 m d i
u p t e r t e l u l a r o m o r t n a f e n t e t
d i d u m m a p o r a t i y m a l i b y
u n a t i s q u a r a t d e f f i t
u t e x m a p p o n o q a n t i y i m a g n a
f i n t q u n t i s p u e r e t e x p r e m a r t e
u t 2 u d i p p o r m a r t i o f i e t d i p p o r
e f f e c t u m 2 p h u s m u t a n d e o p o n
f i q n o p u e r e t e x p r e m a r t e p e x
p r e f i n s 2 q u e o r p u p 2 d e c l a r q
q p o m a p u e r e t e x p r e m a r t e
e t i m a l i b y d i a s s a d e l e u t e e m
f i n a p e 2 m a n e s m m e 2 p u g n i s
i p u p i o l a c o e t d e a l l a p e b u r
d a n y p o t m u l t a s p a r o c e s p a d o r
d e b a n y 2 q u e n s m a p a r o c e s e n t i a
u n l i u p o 2 p u e r p u e r u n t a l i l l a
p i a e t d i a g n u r 2 i l l e f i n s e d e q
e a n 2 p o t t e a g e s u n t e p o n e

alia p r i a a g e n a t r a q q n o s u f f i c i
p r e d d i c a d i p p o r e f f e c t u m d e d e o
2 e x m a p p o r e p r e t y q q u o r o r
r e l e p t a p e t e o r d i n a n e d i p p o r t u p
m u t a t o r 2 d i p p o r e f f e c t u m q q d e o
a l y p e l i n e s a l y l a g i a l y f i n g i d i a
l y c a l l i d i i l l a y e f f e c t u m r o r a l e l a
p e t e o r d i n a n e e t e n t a p l u s a d
m u l t a s t u p p u o c a s a l u a d a s n o s u f f i
t u t 2 m a r e l e p t a m p p a n a t a l l a
a g e a p r i a p q n o p a p p a l u a e
d i p p o r t u p p l a n t a r o n p a n a r
a g e a p r i a 2 d e o r a p p o r p u e r q
p e x d i p p o r 2 d i p p o r l y m e p u e r
i t d i p p o r e f f e c t u m t y q o r r e
d u c i a d a g e a p r i a p q n o m a p
e m d i n s a g e d e u n e a d i q
e f a d i q q o m q u e u n o r d o r
d i p p o r a o r d o t e f f e c t u m u n l i b y
u n l i a d i p p o r a p u e r e t e x p r e m e
u t e x p r e a g e t u g i a u t q p o r
o r l a s m c a p i t e 2 n o i p e d e u n o r
p u e r e t e x p r e m e 2 u n l i b y q
a d o 2 d i p p o r a i r e l y u n l i b y p u e r
e x p r e f i l i s p u l a y q f i n s e a g e s
2 q u e e x f i n e 2 m a i t e r a d o u l
2 u l a n o l a t i y i l l a p r u n l i b y p l i 2 q u e
e a n t p a r q o r p p e p e t q d e q e t
f i n s e t h a p a r o c e s u n l i s e t q a
e x i p e r q o r a p a r o c e s u n l i s e f f e t
a n 2 o p r i e t 2 o q a p a o m u n l i b y
m a n o p r m e l a r q a l i a p u y
q t e p f i n s 2 h a n y i p u y 2 h a n y
e t e t h a p a r o c e s u n l i s f i n s e h a n
i p u y 2 h a n y e t t y p p m a
a p a r o u l e y e f f e c t u m 2 i t y l o u l
m q d i p p l o p f f o r u t a p a r o q p d u r
t o e m q d i p p l o p f f o r q p d u r a
r a n e a d p u y q r e q a n s a p a r o c e s
p h a n e p u t p a p a r o c e s u n l i s 2 i
m a x i e t y f i n s 2 m a x i e l o r d e
a p a r o c e s q u a n s f i q a c c i p i u n t p
m e q u a n a a d o m a n e a t u a d o
q a n y 2 u d e f i n s f i d e q u n t q
u n s q 2 u n t f i n o a s e t p f f o r
i l l u f i n e u l t a r a t t u n g u r 2 p a
a p a r o 2 p f f o r a l i a q m a g e p f f o r
a t t u n g u r i n u l t a f i n e e a n t 2 a n y

[illegible][illegible]

五、

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

6^{ta} fiat vā q^{ue} nō ē in quantitatē
 se q^{ue} p^{ro}portio in cū accellens i
 p^{ro}port tota accipit i^{ta} q^{ue} i^{ta} callitas
 alij i^{ta} expiet tota ē accipit i^{ta} alij
 in expiet tota accipit q^{ue} i^{ta} q^{ue} q^{ue} p^{ro}
 et in expiet ē accipit alij in expiet
 accipit q^{ue} ad v^{er}ū m^o ad q^{ue} q^{ue} nō
 p^{ro} i^{ta} ad v^{er}ū q^{ue} i^{ta} p^{ro} i^{ta} p^{ro} nō
 accipit n^{on} in expiet tota ē accipit
 i^{ta} q^{ue} i^{ta} p^{ro} n^{on} in expiet et tota accipit
 p^{ro} i^{ta} p^{ro} f^{ine} ut q^{ue} in expiet
 i^{ta} nā d^{icit} q^{ue} in expiet i^{ta} q^{ue} ut in
 expiet accipit q^{ue} nā si in expiet et
 q^{ue} i^{ta} ē i^{ta} in m^o alij q^{ue} nā fuit
 q^{ue} alij callitas accipit p^{ro} p^{ro} alij
 callitas i^{ta} accipit p^{ro} i^{ta} p^{ro}
 q^{ue} accipit i^{ta} callitas q^{ue} p^{ro} i^{ta} p^{ro}
 ē in d^{ist}inctis alij callitas accipit
 p^{ro} i^{ta} callitas ē tota callitas
 i^{ta} i^{ta} callitas accipit p^{ro} p^{ro} i^{ta} p^{ro}
 callitas q^{ue} p^{ro} ē i^{ta} callitas
 i^{ta} callitas q^{ue} p^{ro} i^{ta} i^{ta} callitas
 ē tota i^{ta} p^{ro} p^{ro} p^{ro} p^{ro} p^{ro} p^{ro}
 ē q^{ue} p^{ro} p^{ro} q^{ue} ad v^{er}ū nā p^{ro}
 q^{ue} ē tota q^{ue} nā ē p^{ro} alij i^{ta} q^{ue}
 p^{ro} p^{ro} p^{ro} ē alij p^{ro} q^{ue} alij tota
 nā ē p^{ro} p^{ro} p^{ro} p^{ro} p^{ro} p^{ro} p^{ro}
 i^{ta} ē tota p^{ro} p^{ro} ē i^{ta} m^o
 nā q^{ue} ut p^{ro} p^{ro} in alij ut p^{ro}
 i^{ta} q^{ue} nā i^{ta} q^{ue} p^{ro} p^{ro} p^{ro} p^{ro}
 q^{ue} ē i^{ta} tota ut p^{ro} q^{ue} i^{ta} p^{ro} p^{ro}
 q^{ue} q^{ue} fit in m^o p^{ro} in callitas
 p^{ro} accipit p^{ro} q^{ue} tota i^{ta} accipit
 q^{ue} i^{ta} accipit tota p^{ro} i^{ta} calli-
 titas m^o nā q^{ue} q^{ue} accipit p^{ro} p^{ro}
 p^{ro} q^{ue} alij q^{ue} q^{ue} accipit q^{ue} p^{ro} p^{ro}
 accipit q^{ue} p^{ro} ē q^{ue} p^{ro} q^{ue} in
 q^{ue} p^{ro} alij alij et velocem
 i^{ta} q^{ue} q^{ue} i^{ta} i^{ta} q^{ue} q^{ue}
 in i^{ta} alij nā accipit p^{ro} p^{ro} p^{ro}
 p^{ro} nā in alij p^{ro} d^{ist}inct p^{ro}
 q^{ue} i^{ta} p^{ro} p^{ro} ut p^{ro} p^{ro}
 m^o ad q^{ue} i^{ta} q^{ue} i^{ta} q^{ue}
 m^o in expiet alij m^o i^{ta} alij
 i^{ta} fit q^{ue} ut i^{ta} p^{ro} i^{ta}
 i^{ta} i^{ta} p^{ro} q^{ue} p^{ro} p^{ro}
 i^{ta} p^{ro} i^{ta} p^{ro} q^{ue} i^{ta} p^{ro}

qz qm^r q fuit i p^e pⁱ d^e q v^r p^s e
p^ric^ry z alia fut^ry qz p^s t^s qm^r
ad m^rc - Et q^d p^ric^ry e n^o e r^r
p^r q^d p^ric^ry n^o e p^s e defut^ra
q^d q^d e p^ric^ry q^d fuit z p^ric^ry
defunt et ult^r defunt et r^r n^o
e n^o p^ric^ry cap^r dnt^r uno p^s
q^d fuit z n^o e p^ric^ry dnt^r q^d dnt^r
q^d fuit e p^ric^ry z ad p^ric^ry n^o e
p^s p^ric^ry t^s alio cap^r res^rtine
ad p^s z p^ric^ry ad fut^ry t^s p^ric^ry
d^e res^rtine p^s z fut^ry iⁿ p^s z ad
t^s p^ric^ry e p^s p^ric^ry z qz p^s p^s
q^d d^e p^ric^ry iⁿ p^s z ad p^s p^s
p^ric^ry d^e fut^ry iⁿ p^s z n^o d^e
q^d q^d e p^ric^ry res^rtine q^d n^o p^r
se det^r n^o h^oy u^m iⁿ d^e p^ric^ry
alio iⁿ q^d p^s ad e de m^r ten^roe
p^ric^ry d^e p^s p^ric^ry ubi d^e q^d det^r n^o
q^d h^oy u^m iⁿ d^e p^ric^ry d^e p^s p^s
et p^ric^ry ad m^r ten^roe ant^r q^d p^s
et iⁿ p^ric^ry d^e iⁿ d^e p^ric^ry z
et p^ric^ry h^oy fam^r p^s iⁿ p^s
ubi d^e q^d p^s p^ric^ry q^d ad fut^ry
q^d h^oy ut alio d^e q^d n^o d^e q^d iⁿ
t^s e iⁿ t^s p^s p^s x aut^r z q^d p^s
mot^ry local^r est ut est q^d est
fuit ad q^d n^o e fuit d^e q^d e
q^d n^o e fuit t^s p^ric^ry q^d e z n^o
e fuit q^d n^o q^d p^ric^ry s^r motus
e z n^o e fuit iⁿ n^o q^d p^ric^ry
z ut^r e e et^ry q^d e fuit iⁿ
iⁿ e q^d p^s p^s q^d e fuit iⁿ
p^s p^s p^s ad m^r d^e q^d
mot^ry local^r n^o e fuit p^ric^ry
iⁿ p^s p^s p^s p^s q^d ad d^e q^d
q^d e z n^o e fuit ut n^o e iⁿ q^d
q^d n^o q^d p^ric^ry iⁿ mot^ry local^r h^oy
n^o e fuit t^s e iⁿ p^s iⁿ mot^ry
local^r n^o e iⁿ q^d fuit e iⁿ q^d
fuit ad p^s p^s p^s p^s p^s p^s
ubi d^e q^d ome q^d fuit e q^d iⁿ
fuit e n^o e iⁿ q^d p^s e fuit
iⁿ q^d p^s iⁿ p^s p^s p^s dar
et p^ric^ry de illis q^d h^oy ome p^s

[illegible][illegible]

~~In motu~~
localis per se est dicitur alioquin ab
eo q localiter mouet. Quod quid au-
tem ut fuerit et autem fuit
fuit magis et rem dicitur alio
q alio q localiter mouet. // Non
quid autem ut quid et autem
simpliciter posuit motum et rem dicitur
et alio q et simpliciter fuit

[illegible]

et si qd illi ti de e a p. Causa un
 ite p ti tunc p iud ut pr Julia
 ite p ti motu totu p ch p. Causa
 p mouet motu i finto dula pme
 tia p r z de motu ito Causa
 tadep te qh maty ite r hary Causa
 za ph jue ul leue moty nat ite
 de ity pme T tunc illa p i ductie
 Causa p i er aliq z moty d h p m
 i moty pmetus p er hiet tunc
 p q de nate moty z de me r q
 qdar tas p d ee moty q p qua
 de ite e q pr de affmato i affm
 z passio ity rig p y quito metat
 Causa p n e de ite moty i
 plu i fite q ad aut me ar adz ne
 au lco de tis ad i teno gois Eze
 ad anty g q vny e de motu finto
 Causa p pte dit moty aquati z
 impete i ex qo moty pmetus e m
 aty z dit aquade ph z p pmet
 s no meliq die mbe qz q oib
 moty e de affto i affm iten p
 tam ut ity q pmet mo p it mo
 tq pmetu te pmetu mutuet de tio
 ad ity Causa ity goz p it moty
 fita na p q hiet tunc p p du
 e mul q dar lco eq ad aus e pale
 ce vny pme que r an vny aniz
 p d e hns moty e i fita z qe
 i pole e i pole e q it vny z p d
 q moty cel z i p fi i finto q
 dis moty e fita z aus e fita
 q p aus moty cel e mepnale
 i e fita q a b p ee q e mepnale
 qe e hary Causa ad am no q p q aus
 cap tach i pole ee p qe z qdar
 quo q ad i pole p qh z te u p q
 qo fit fa p qo p pmet qe p pmet
 ad e moty i fita Causa p moty
 hata z q fa am p q aq cet hata
 as moty cet hary f us moty e hary
 e na p moty e hata te
 p q q p hary ut p e hary q
 e ut qy no no ity p no e p
 - fita z no e hary no p p p q
 dies te p q p p ea hary qe no
 e ity hary f dies p ea hary qe no
 anns moty q e p ea hary e
 goz p i ductie p i dies p ea hary
 x de hary Causa alie ity hary
 paly capi uno pmet pmet deservit

qd e acty dñs qd mot 12 e acty eutro
 actu 12 qd dñs aut moty e acty eutro
 e pateat qd eutro dñs pateat qd mot 12
 motu sñz remeas qd ad que no e
 moty e eutro alia dñs moty e a
 ctu 21 e acty pñz dñs aqo pñdit
 aliq opus 21 dñs e acty pñz 2 aia
 e acty pñz ut dñs pñs de acty
 21 e opus qd pñdit ab actu pñs 2 in
 acty e acty 21 e eutro pñz qd pñs
 pñs qd motu pñs eutro aliq acty pñs
 pñs qd pñs acty activas pñs pñs qd
 pñs pateat pñs acty pñs qd pñs pñs
 pñs pateat e acty 12 e pñs pñs de
 pñs 2 pñs qd ad e pñs actus
 12 dñs e pñs pateat qd ad acty dñs qd
 pñs pñs e ad acty qua actuat
 no de qd agit 2 pñs qd dñs qd
 acty pñs qd pñs no aut pñs pñs
 12 ad pñs pñs pñs pñs pñs
 2 dñs lig motu pñs pñs acty pñs no e
 pñs qd pñs pñs pñs acty 2 pñs 12
 pñs pñs e acty ut e pñs motu
 ut aliq e dñs pñs dñs qd actus
 pñs 2 e motu pñs pateat pñs
 pñs e actus motu 2 motu ut
 12 e pñs ut actus pñs dñs actus
 pñs 12 e actus motu 2 motu 12
 e actus motu 2 motu qd pñs pñs
 e acty e actus 2 e pñs qd pñs pñs
 actus dñs qd e pñs pñs pñs
 dñs pñs qd pñs actus pñs pñs
 2 pñs qd pñs pñs pñs pñs ad
 12 pñs pñs qd 2 e dñs qd ut pñs
 qd actus pñs pñs dñs pñs 2 pñs
 e pñs ut pñs pñs pñs pñs
 dñs pñs pñs pñs pñs pñs
 2 acty pñs pñs pñs pñs
 pñs motu e acty motu 2 motu
 ut e pñs motu ut motu ut pñs pñs
 dñs qd pñs pñs pñs pñs actus
 e pñs pñs pñs pñs de motu motu
 pñs acty e pñs 2 no dñs
 motu 12 no e pñs pñs pñs
 pñs pñs dñs motu pñs pñs
 motu 2 pñs pñs pñs pñs
 acty 12 e motu actus 12 pñs

22

St
to
to
to
to
to
to
to
to
to

x^2
 1
 t
 2
 8
 1
 8
 26
 1
 4
 1
 0
 1

4. no na se demand f. m. p. l. y. d. q. t.
 e. l. p. f. q. u. e. d. t. u. t. e. n. u. m. a. s. q. a. d. t. i. p. a. z.
 e. l. y. t. o. n. t. o. r. e. a. l. y. f. q. o. r. e. t. y.

[illegible][illegible]

Handwritten text at the top of the page, likely a title or introductory section, written in a cursive script.

Handwritten text in the left column, continuing the manuscript's content in a cursive script.

Handwritten text at the bottom of the left column, possibly a concluding section or a separate entry.

Handwritten text in the right column, continuing the manuscript's content in a cursive script.

Handwritten text at the bottom of the right column, possibly a concluding section or a separate entry.

ut autem quod nunciat^{ur} omne distibuit et
per amos per pules super illa linea et
ut autem quod per illas et ut^r id est riles
ut^r et per illas et ut^r, ita et id est et id est
autem distibuit collectum et ut^r linea
super per amos per pules quod non
omnis per pules quod non^r pules per ad
per apponit et una parat i q^m p^m
quillo supposit^{us}. Et sic due metes
pules i calypnia per ad per pules
i quo caso omnis collectio et pulso
no ut atq^e per id tota calypnia et ad
per pules per super et id tota calypnia
et sic due metes per pules et sic due
metes per omnis per pules et sic hoc
per per quodam per pules et sic hoc
et sic per per per per super et sic hoc
ut^r quod non ne id omnis collectio et sic
ita tota calypnia et sic ut^r ad metes
omnis collectio ad quodam et sic hoc
et sic hoc et per per per super per non
ut^r et sic tota per ad per per to
collectio et pules et sic de pules colle
ctio et sic duas exponentes per ad apte
per xij. i maxy mis apud et sic
et sic no et apte u per unq^e de
et sic per per et exponens in pules
exponens et sic. Quia et sic et
ut^r ad et per per linea per per
ita pules et metes apponit col
lique et sic pules ex in per per no
quidam et sic logines et sic et pedat
ut^r ad et sic logines et sic et pedat
et sic ad et sic vales et sic et sic
pedat pules et sic linea per
ad metes et sic una pedale et sic
et sic linea per in per per
et sic et pedalis ut^r ad logines et sic
ut^r apparet ad et sic et sic
per pules no reputat et sic et sic
et sic linea per per super et sic
pules per et sic et sic logines et sic
per et sic et sic et sic et sic et sic
et sic ad sim. et sic et sic et sic
et sic no ad metes et sic quod non
et sic et sic et sic per pules et sic
linea per per per pules et sic
et sic et sic no super et sic per

[illegible]

Sim. Exim. 44
D. ...

ruz de mudo i^a e tanta q no e
 a² m longu² e e tanta qnta
 e e de motu de Quia q^o ex podo
 i fto p aq² e no tot qn plus q e
 fa i fte m mlt² st pte i q^o
 p tot st pte i q^o q no plus q
 Quia q^o no m ten² pte m fte p
 p^o i q^o ad m i fte p m i fte
 pte q^o e to mlt² dyctio p qz
 i q^o ruz e to mlt² dyctio m
 p ludo e to q^o ex pte q^o mlt²
 e mlt² a² ex podo i fte q^o mlt²
 p duo z² ex pte q^o i fte p
 p i q^o mlt² p duo p fte p
 mlt² m mlt² z² e mlt² p pte
 fte e linea qnta i^o ex pte q^o
 p i^o e fa linea qnta e m fte
 ex q^o linea pte de tate q^o ex
 podo i fte p duplo pte q^o e fa
 i fte vlt² e motu de Quia q^o e
 e fa i fte pte mag² e ex
 pte pte mlt² q^o pte ex vlt² i pte
 e va q^o pte i fte e linea qnta
 fte i m fte e linea e pte m
 fte linea fte de tate e linea i m
 fte e tate de Quia mlt² ad q^o
 mlt² vlt² q^o e pte i fte mlt²
 e tate mlt² pte pte linea e tate
 e tate q^o ad q^o no e mlt²
 e q^o ly linea lq pte p copula
 mlt² no e pte q^o i fte e de pte
 e de no e pte mlt² q^o q^o mlt²
 q^o pte mlt² pte pte q^o q^o mlt²
 mlt² mlt² mlt² pte pte pte q^o
 q^o mlt² mlt² mlt² pte pte pte
 no pte e pte mlt² de mlt²
 mlt² pte pte e tate fte pte i fte
 pte pte e mlt² pte q^o i fte
 tate ut pte i fte pte e tate e mlt²
 fte e tate pte pte e tate q^o
 mlt² q^o e pte ab mlt² ad pte
 q^o pte mlt² pte mlt² mlt²
 e mlt² pte pte e tate ut pte
 fte pte e i fte ut no pte
 e pte mlt² pte e tate pte
 e tate q^o e mlt² pte q^o i fte

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

2090

[illegible]

2. a. r. l. e. f. i. p. u. a. l. e. n. o. a. g. u. a. f. e. c. t. u. a. t. e.

7

9424

Page

q² una p² am² q² d² p² se
no agit i² am² q² b² ab² f² i²
ad p² m² q² am² q² i² p²to
ad² d² ab² d² p² p² ab² f²
i² m² f² p² am² q² p² m² d²
p² q² p² m² m² i² q² i² m²
d² m² i² f² i² m² i² q² i² m²
am² q² i² m² al² am² q² d²
q² u² v² p² q² am² q² p²
p² u² e² m² p²to d² i² p² i²
i² e² i² b² r² d² u² i² p² d² u²
m² e² m² p²to q² i² d² e² i² b² n²
q² q² p² i² u² i² p² p² l² e² i² e²
u² a² u² p² p² q² m² e² p² l² e² u² d²
i² a² u² d² q² i² p² p² q² d² a² u² b²
a² q² i² d² m² i² d² q² d² u² a² u² m² q²
a² p² m² i² m² d² i² p² i² p² i² r² o² e²
q² a² d² q² p² f² u² r² i² p² i² q² p² m² e² b² i²
p² m² e² b² i² n² p² f² i² u² p² p² d² i² u² i² c²
i² n² e² i² m² a² g² m² a² g² d² o² v² a² r² i² d² p² o² z
i² a² p² i² v² i² p² i² a² b² a² p² o² u² p² p² p² o² i²
d² e² q² t² a² l² l² e² t² i² a² q² i² a² e² a² e² r² m² a² n² e² t²
p² q² n² o² q² f² l² u² e² t² a² e² r² a² e² r² v² a² r² i² d²
i² o² m² q² i² p² q² d² d² c² o² r² i² i² t² c² o² n² f² l² a² t² a²
n² o² d² i² s² t² a² n² e² t² i² t² i² p² d² e² q² f² i² n² a² e² t²
d² u² o² s² t² i² n² e² s² i² b² i² p² o² s² s² i² p² u² d² e² i² a² u²
d² u² i² z² q² i² r² e² p² p² i² s² r² e² p² u² d² e² i² a² u²
i² n² o² i² n² o² q² i² r² e² p² p² e² d² e² m² o²
p² o² s² q² u² i² m² a² g² m² a² g² d² o² v² a² r² i² d² p² o² z
i² l² e² e² e² p² o² l² e² i² t² a² q² u² i² d² e² i² t² e² z² v² o²
q² p² p² o² l² e² i² t² a² q² p² e² z² q² p² e² z² p² p² e²
n² e² u² e² t² m² a² g² d² o² v² a² r² i² d² p² o² z

Ubi i² m² o² b² i² f² i² n²
i² p² o² p² u² e² n² e² r² e² p² s² s² e² p² u² e²
n² o² q² p² u² e² s² s² e² p² u² e² i² m² e² d² i² p² p²
f² u² r² e² m² u² l² t² e² c² o² n² a² t² q² p² o² s² i² t² i² q²
f² i² a² z² n² o² t² o² t² a² p² o² z² n² o² i² r² e² p² s² e² a² r²
m² i² t² u² d² m² o² l² e² d² a² p² p² o² i² t² e² a² v² o²
q² m² o² t² o² i² t² e² s² t² e² z² q² p² p² o² m² a² n² e² p² t²
q² l² i² s² i² t² e² s² t² e² n² o² f² u² t² a² c² o² z² q² e² u² t²
e² q² p² p² q² s² u² r² e² s² s² e² p² u² e² i² n² o² p² u² e² n² e² t²
i² r² e² p² s² s² e² p² u² e² i² n² o² p² u² e² n² e² t²
p² u² e² s² s² e² p² u² e² i² n² o² p² u² e² n² e² t²
a² m² a² g² d² o² v² a² r² i² d² p² o² z² m² o² t² p² u² e² n² e² t²
f² u² r² e² a² p² p² l² i² c² a² t² o² m² o² l² e² e² m² o² t² a² e²
i² r² e² p² s² s² e² p² u² e² i² n² o² p² u² e² n² e² t²
i² n² o² i² n² o² q² d² e² o² r² p² e² i² r² e² p² s² s² e² p² u² e² i² n² o²
a² m² o² t² a² e² z² q² p² m² i² t² l² i² q² n² o²
p² i² n² o² i² r² e² p² s² s² e² p² u² e² i² n² o² p² u² e² n² e² t²

ad am² e² l² a² g² q² q² q² i² p² u² o² z²
f² i² n² o² i² n² o² q² i² r² e² p² s² s² e² p² u² e² i² n² o²
m² e² t² e² p² u² a² d² e² o² r² p² e² q² i² n² o² i² n² o²
o² t² u² i² n² o² i² n² o² q² u² i² s² d² e² a² r² p² m² e² d² i² p² q² u² i²
m² o² t² o² r² e² p² s² s² e² p² u² e² i² n² o² p² u² e² n² e² t²
e² d² e² u² s² u² s² t² a² t² o² m² o² t² e² t² a² r² d² i² a² r² q² p²
a² d² e² t² a² l² e² d² e² f² i² n² b² i² z² l² e² u² i² b² i² m² i² x² t² o²
p² q² a² e² r² e² o² u² s² m² a² q² i² a² s² p² e² d² u² t² z² i² g² e²
d² e² s² e² d² e² t² z² i² t² e² u² i² q² i² r² e² p² s² s² e² p² u² e² i² n² o²
z² d² e² f² i² n² o² i² n² o² p² i² e² e² t² m² i² g² e² m² a² t²
d² e² s² e² d² e² t² f² u² o² i² r² e² p² s² s² e² p² u² e² i² n² o²
q² u² e² u² l² l² e² u² e² m² i² x² t² o² m² a² q² u² i² t² u² i² n² o²
a² q² i² r² e² p² s² s² e² p² u² e² i² n² o² p² u² e² n² e² t²
q² i² t² h² e² f² i² n² o² i² n² o² p² i² e² i² t² h² e² d² e²
o² r² p² e² q² p² o² z² q² l² i² p² e² a² m² o² t² p² i² r² e² p²
s² e² a² m² i² t² i² p² e² t² a² o² q² m² f² i² n² o² i² n² o²
p² e² a² m² i² p² u² m² o² t² h² i² a² l² i² q² i² r² e² p² s² s² e² p² u² e² i² n² o²
q² u² i² n² o² i² n² o² p² u² e² n² e² t² i² n² o² i² n² o² p² u² e² n² e² t²
p² a² z² i² p² a² e² d² u² r² e² q² e² c² o² n² e² t² a² t² i² p² u² p²
t² e² x² e² p² p² l² i² z² p² l² i² q² e² t² e² x² e² p² i² t² e² a² z²
q² p² l² i² q² u² s² p² u² p² o² t² m² i² t² e² x² t² u² q² l² i² e² p² u² o² r² e² t²
m² e² u² a² d² m² e² d² i² t² e² l² i² s² e² p² p² o² r² e² t² o² m² o² t²
a² d² m² o² t² o² z² p² p² e² a² d² e² q² p² u² e² s² s² e² p² u² e² i² n² o²
u² i² n² o² i² n² o² p² l² i² p² p² q² m² a² g² e² a² t² a² p² u² e² n² e² t²
i² q² p² e² c² o² n² e² t² a² t² i² p² u² e² n² e² t² a² p² u² e² n² e² t²
p² u² e² n² e² t² a² m² o² t² a² t² i² p² u² e² n² e² t² a² p² u² e² n² e² t²
a² m² e² d² i² o² p² u² e² n² e² t² a² m² e² d² i² o² p² u² e² n² e² t²
i² n² o² i² n² o² p² u² e² n² e² t² a² m² e² d² i² o² p² u² e² n² e² t²
i² n² o² i² n² o² p² u² e² n² e² t² a² m² e² d² i² o² p² u² e² n² e² t²
i² n² o² i² n² o² p<

[illegible]

qm̄ ita q̄ntitas motu in p̄p̄nas
 meq̄r̄ans itaq̄ q̄ntitas motu s̄q̄ ut ap̄t
 l̄unḡ in l̄ūis i uelox t̄ 2 ita d̄m̄
 eoz motu m̄m̄ p̄t̄ t̄ e t̄ d̄no
 itaq̄ d̄m̄. motu l̄iq̄ motu t̄ p̄t̄
 m̄t̄ t̄ q̄ eant q̄ q̄ 2 i d̄ff̄on̄ e
 d̄n̄ q̄ n̄o q̄nt̄ t̄m̄ q̄t̄o s̄ d̄ff̄on̄ e
 e q̄ q̄ d̄ cap̄o q̄t̄ p̄m̄ i s̄p̄. q̄nt̄
 p̄t̄ q̄ n̄y m̄t̄ m̄t̄ s̄y p̄t̄ p̄t̄
 n̄o d̄eq̄ q̄ e int̄ m̄t̄ n̄ meq̄r̄at
 p̄t̄ d̄ m̄e p̄m̄ d̄ r̄o e q̄nt̄ d̄ p̄
 ex d̄ff̄on̄ n̄o n̄ e s̄ q̄nt̄ 2 q̄o q̄t̄
 n̄e m̄t̄ n̄ meq̄r̄at s̄ d̄eq̄ p̄o t̄
 d̄ m̄e p̄m̄ l̄iq̄ e t̄p̄ p̄e s̄o s̄p̄to
 n̄o m̄t̄ t̄y d̄m̄ p̄t̄ d̄lyt̄ t̄ p̄
 m̄t̄ d̄m̄ d̄ m̄e d̄m̄ adoz ut̄
 m̄ p̄eile cap̄o q̄ s̄ q̄ aliquis id̄ m̄
 eus n̄o p̄ss̄ id̄ m̄t̄ t̄ d̄eq̄ p̄ e
 ad̄ uim̄ m̄ t̄m̄ p̄t̄ d̄lyt̄ q̄ m̄t̄ p̄t̄
 m̄t̄ 2 p̄t̄p̄e s̄i d̄m̄ p̄m̄ d̄m̄ e
 q̄t̄ m̄ q̄uo n̄o q̄ e p̄ m̄t̄ n̄o q̄
 p̄t̄ e t̄ d̄eq̄ q̄ m̄t̄ e s̄ p̄t̄
 e m̄s motu p̄t̄ q̄ p̄ss̄ m̄t̄ m̄t̄
 p̄t̄ p̄t̄ p̄m̄ 2 p̄t̄ p̄t̄ q̄t̄ d̄m̄
 q̄t̄ q̄m̄e d̄m̄ p̄m̄ 2 d̄m̄ d̄m̄ q̄t̄
 e s̄m̄s motu n̄ q̄m̄e d̄m̄ m̄t̄ n̄
 q̄ aliquis m̄t̄ m̄t̄ q̄t̄ m̄t̄ n̄
 p̄t̄ p̄t̄ 2 p̄t̄ d̄m̄ m̄t̄ m̄t̄ p̄
 ex m̄t̄ m̄t̄ m̄t̄ q̄m̄e d̄m̄ ut̄
 t̄le q̄ t̄p̄ n̄ m̄t̄ m̄t̄ 2 p̄t̄
 p̄t̄ 2 d̄p̄lute s̄ m̄t̄ p̄t̄ p̄t̄
 d̄m̄ m̄t̄ p̄t̄ p̄t̄ d̄m̄ m̄t̄ m̄t̄
 t̄ q̄ m̄t̄ p̄t̄ p̄t̄ ita d̄ m̄t̄ m̄t̄
 oit̄ ut̄ q̄ m̄t̄ p̄t̄ m̄t̄ t̄ d̄m̄
 m̄s motu s̄ d̄ff̄on̄ q̄nt̄ act̄ d̄m̄
 t̄ n̄o d̄ d̄m̄ d̄ q̄ act̄ d̄m̄ d̄m̄
 motu 2 p̄t̄ p̄t̄ p̄t̄ 2 d̄m̄ d̄ff̄on̄
 d̄ q̄ act̄ d̄m̄ t̄ m̄s m̄t̄ p̄t̄
 act̄ d̄m̄ p̄ss̄ m̄t̄ 2 p̄t̄ act̄ h̄m̄
 ad̄ p̄t̄ d̄m̄ m̄t̄ 2 p̄t̄ p̄t̄ p̄t̄
 p̄t̄ d̄m̄ p̄t̄ p̄t̄ m̄t̄ m̄t̄ q̄
 r̄eq̄nt̄ d̄ff̄on̄ i p̄m̄ p̄t̄ m̄t̄ act̄
 d̄m̄ n̄o d̄ff̄on̄ m̄t̄ p̄t̄ act̄
 r̄eq̄nt̄ 2 q̄o t̄ act̄ ad̄ d̄m̄ d̄m̄
 d̄m̄ q̄o m̄t̄ d̄m̄ q̄o m̄t̄

[illegible][illegible]

magis magis q̄ nō dicitur magis
 mouet s̄ p̄ q̄ et q̄ q̄ s̄ s̄ p̄ p̄ p̄
 nōle q̄ alia cō alij sit 2 cap. p̄
 una quatuor q̄e abicit 2 alia dicit
 acq̄it p̄ m̄ caliditate caliditas
 acq̄it 2 frigiditas abicit 2 p̄
 exponi affirmati apte an 2 apte p̄
 2 tūc 2 q̄ q̄ 10 in alia nō p̄ dicit
 motu exponendo p̄ affirmati p̄s 2 p̄
 stius q̄ nō s̄ s̄ ity affirmati p̄s 2 p̄
 s̄ negati p̄ s̄ nō cō calidit 2
 p̄ p̄ 2 calidit 2 q̄ calidit q̄ p̄
 alij p̄ alia 2 cō mōe calidit
 ad s̄ calidit 2 cōsēpta frigidit
 cō alia p̄ dicit motu p̄ q̄ s̄ 2
 q̄ s̄ in calidit 2 alij ad que
 s̄ magis calidit 2 cōsēpta p̄ q̄
 alij mouet q̄ nō 2 p̄ p̄ rōne
 alij mouet q̄ nō 2 an p̄ p̄
 corpt̄ mouet audit 2 p̄ corpt̄
 nō 2 p̄ q̄ s̄ s̄ audit q̄ mō
 met audit 2 s̄ p̄ corpt̄ audit 2
 p̄ q̄ claudis in p̄sā dū p̄ p̄
 mouet audit p̄ s̄ et q̄ q̄ 2
 corpt̄ q̄ t̄ p̄ s̄ 2 mōe 2 mōe
 dicit ita corpt̄ s̄ p̄ s̄ ac 2
 quatuor in toto 2 10 quatuor 2 corpt̄
 p̄ q̄ alia ac nō 2 p̄ p̄
 nō et q̄ nō 2 p̄ s̄ 2 p̄ p̄
 mōe 2 ap̄s 2 dicit p̄ p̄ a
 p̄s p̄ s̄ albedinis ad albedine
 ad alij alij mōe q̄ 2 dicit q̄
 alij mouet s̄ alij mōe illo q̄
 nō 2 q̄ q̄ mouet in mōe p̄
 nō 2 alij mōe nō ad ad
 dicit q̄ p̄ corpt̄ nō mouet an
 dicit ad q̄ quid q̄ audit 2 dicit q̄ nō
 2 p̄ q̄ s̄ audit 2 ampliat 2 q̄
 arguit nō 2 p̄ 20 de aud m̄
 q̄ ualuit 2 q̄ audit 2 facit alij
 q̄ mōe audit 2 p̄ s̄ ferit alij
 q̄ q̄ mouet audit 2 cōsēpta 2
 alij q̄ q̄ 2 2 q̄ 2 q̄ 2
 dato q̄ soligno q̄ 2 q̄ 2
 q̄ 2 2 q̄ 2 alij q̄ q̄
 q̄ 2 2 q̄ 2 p̄ p̄ p̄ q̄ q̄
 forme alij ignis 2 2 illa q̄

2. phor 3. m. rti tñ ad 2. tñ ad q. fm.
 m. 2. q. 2. no qñetas mlti accipit.
 p. p. qñto 2. dñe metha. q. alq qñ
 pñe dñe dñe 2. rñ adbuti pñe analay
 am. 2. no dñe pñe ti motum qñ
 dñe pñe ti m. mpti motum 2. qñ dñe
 mpti 2. pñe qñ ad moti locale ti
 vidam dñe 3. pñe q. vñdo qñ
 illa q. pñe ex dñe pñessine tñ no
 pñe m. moti locale dñe qñ m. qñ
 qñ ad tñ ex m. mpti pñe qñ
 ti pñessine mpti 2. pñe qñ pñe
 pñe 2. 2. dñe q. illi ti no pñe qñ
 qñ pñessine dñe qñ pñe pñe 2. pñe
 m. dñe pñe qñ qñ pñessine dñe pñe
 pñe dñe 3. tñ ad moti locale
 2. ad q. no dñe pñe 2. 2. dñe dñe
 tñ ex mpti locale dñe ex mpti
 no dñe moti qñ vñng locale
 dñe dñe qñ m. locale qñ pñe qñ

in pancia et de motu tota p[ar]te
 de alijs q[ue] loc[us] ignis no[n] e[st] q[ui]d
 loco r[ati]o q[ue] de motu augm[en]t[ati]o[n]is
 q[ue] no[n] d[icitu]r augm[en]t[ati]o[n]e ul[tra] dimm[en]sio[n]e
 e[st] de q[ui]b[us] in q[ui]b[us] cap[itu]lo q[ui]nto p[ar]te
 p[ri]m[us] augm[en]t[ati]o[n]e e[st] q[ui]p[er] quat[er] r[ati]o[n]es
 dimm[en]sio[n]e quat[er] s[ed] illi t[er]m[in]i p[er] q[ui]b[us]
 in t[er]m[in]i quat[er] no[n] q[ui]ant q[ue] magis
 ut q[ui] q[ui]nt[us] q[ui] de alio de q[ui]b[us]
 p[ri]m[us] q[ue] no[n] ams alio e[st] de q[ui]b[us] in
 q[ui]nt[us] cap[itu]lo q[ui]nto p[ar]te p[er] p[ar]te
 p[ri]m[us] q[ue] alio e[st] de q[ui]b[us] me[n]s p[er]
 de alio in p[ar]te ut in v[er]bo 12
 de cap[itu]lo q[ui]nto p[ar]te p[ar]te no[n] p[ar]te
 p[ar]te ad quat[er] p[ar]te in r[ati]o[n]e
 p[ar]te s[ed] ad medias t[er]m[in]i ad
 t[er]m[in]i p[ar]te q[ue] de uno q[ui]nt[us] in
 r[ati]o[n]e p[ar]te de q[ui]b[us] p[ar]te q[ue] s[ed]
 in q[ui]b[us] v[er]bo t[er]m[in]i alio ad quat[er]
 t[er]m[in]i ut q[ui]b[us] t[er]m[in]i p[ar]te e[st] t[er]m[in]i
 aq[ue] r[ati]o[n]e quat[er] t[er]m[in]i q[ue] p[ar]te
 t[er]m[in]i ad q[ue] t[er]m[in]i p[ar]te p[ar]te t[er]m[in]i
 t[er]m[in]i mot[us] local[is] aq[ue] no[n] q[ui]nt[us]
 t[er]m[in]i in t[er]m[in]i ad q[ue] e[st] de mot[us] i[n]
 q[ue] p[ar]te aq[ue] q[ui]nt[us] q[ui]nt[us] ad in
 v[er]bo p[ar]te p[ar]te s[ed] t[er]m[in]i aq[ue] mot[us] r[ati]o[n]e
 t[er]m[in]i ad q[ue] e[st] de t[er]m[in]i no[n] p[ar]te p[ar]te
 q[ui]nt[us] t[er]m[in]i p[ar]te q[ue] q[ue] t[er]m[in]i aq[ue] in
 t[er]m[in]i t[er]m[in]i t[er]m[in]i ad q[ue] in t[er]m[in]i no[n]
 e[st] e[st] de mot[us] r[ati]o[n]e i[n] no[n] p[ar]te
 p[ar]te aq[ue] alio p[ar]te mot[us] p[ar]te ams
 p[ar]te r[ati]o[n]e no[n] p[ar]te p[ar]te p[ar]te p[ar]te
 t[er]m[in]i no[n] p[ar]te p[ar]te ad e[st] t[er]m[in]i p[ar]te t[er]m[in]i
 p[ar]te s[ed] in v[er]bo t[er]m[in]i t[er]m[in]i no[n] ad
 e[st] t[er]m[in]i q[ue] p[ar]te p[ar]te ad e[st] t[er]m[in]i no[n] p[ar]te
 p[ar]te t[er]m[in]i no[n] p[ar]te q[ui]nt[us] i[n] p[ar]te no[n] p[ar]te
 t[er]m[in]i aq[ue] q[ue] ad e[st] t[er]m[in]i no[n] p[ar]te
 q[ue] p[ar]te in v[er]bo ams r[ati]o[n]e ams p[ar]te p[ar]te
 m[en]s r[ati]o[n]e d[icitu]r p[ar]te p[ar]te q[ue] p[ar]te
 p[ar]te t[er]m[in]i p[ar]te q[ue] d[icitu]r q[ui]nt[us] p[ar]te
 q[ue] t[er]m[in]i v[er]bo e[st] aq[ue] cap[itu]lo p[ar]te de p[ar]te
 q[ue] e[st] v[er]bo ill[us] t[er]m[in]i q[ue] v[er]bo
 p[ar]te t[er]m[in]i q[ui]nt[us] d[icitu]r ut illi r[ati]o[n]e p[ar]te
 t[er]m[in]i p[ar]te ad e[st] t[er]m[in]i p[ar]te p[ar]te p[ar]te
 nulli q[ui]nt[us] t[er]m[in]i illi mot[us] d[icitu]r
 p[ar]te e[st] m[en]s q[ue] in q[ue] t[er]m[in]i alio
 no[n] e[st] q[ui]nt[us] alio i[n] q[ue] illud q[ue] p[ar]te

[illegible][illegible]

2 i m i s s e c a l l i t e q p r q p i n g u a t
s i m i l e m e l i t g u a t d i u i s s a c a l l i t a s
u t q p i n u t p a l i t a t i n q n o n
g u a t f e g e l u r a d q p i f t
t o g e l u r a t q u e t a m e p o s u a s
p u t r e q r e s p m e n t n o b i
l i d a m p u a t a d q q g u a s i m i l e
c a l l i t u t p r f e t s i m i l e c a l l i t a s
2 i n a l i o l o c o d e q p r s i m i l e c a l l i d i
t a s f m a r p l i u g e q g u a s i m i l e
c a l l i t u t s i m i l e c a l l i t a s n o t e e
q p l o t o c a n t g u a s i m i l e c a l l i t u t
2 f i n g i t p r a d i n u t q u a t q p a
a t p q u a q p r p o q u e p o i
t a 2 m u t u o p e c o p e l l u t f i l l a
p t q u a m o n a q u e y m a g n u t q g u a
s i m i l e c a l l i t u t 2 s i m i l e f i n g i t n o p
p r a n u t m e d i u q u a t m e d i o
2 i p e u l t l o q u i p r e l a t q u u l t
n o e u t u n f i q u a m a r p l i u
t a p p r 2 p r p l i b i l i t q n p u t
i n e s i m i l e u l t q u p o l o e i d e
p r s i m i l e c a l l i f i 2 s i m i l e f i n g i t
e t a d r o m t u r d a m d e m a r p l i u
q t u a q u a n t 2 i n q u a n t q t p e a d
p o n t a u n q q q t p e a d p o n t a u n
c a l l i f a d i 2 a l i q d t p e f i n g i t q
c a n t p e p r a 2 g u a i p e q t d u t a
p e p r d e q a l t e r o s d e t i o q u i s a d
t i o s q u i o s n o p u t a d i n u t q u i e
q e t g u a d e q p u t q u e t u r q
i n l a q t r a p d o q u i e t e z a s 2 o t t a
l a q u i d e q u i e t e 2 i n a t l u c o z q c o n t
g u a p i f t l u p a n t p e q e a a l t i o
e t q u a n t a e q u i s a l t e r o s q d e
m a r p l i u f i q u e e q p l i u t o t t u o
u l t d e h o e p o l o e u n d e m o r d
e t q u a n t p o l i g i s a d a t m e
q a a d q a l i q d u t q n o e p o l o e
a l i q a l t e r o s a l t e r o s a l i q p e r a l l i
d u s s i o a d f i n g i t u t 2 c o p o p u e
q u i e t e m e d i a 2 i n q t e a a l t i o
2 p a n t e q f i a t p p o t e n t a d i a d
q u e n o e t i n m o d q q u i n e t
e t d i s p a n t q t i n r e q u a d u n t e n
m o r d q e a n t n o n t u l l i t i n o p
a d i n u t q u i a t n o r o c p e p l i u

p e q u i n u t r o c c o n o t a t i o n s i p e q
n o p d q u i n o 2 i n q p r q c o n o
t a t i o n s i l l o r o p e q d i t t o n q 2 i n o
e 2 p r q u a a l i q c o n o t a t p a n t e
f i a n o c o n o t a t p a n t e t u q u i e
t a s d i c a p i q u t p e e t e n d e a d q d i
c o z e l e a n t u l t a t a l i q t i m o r d p u t
q u i q u i n o p r d e q u i s t i o a d q u i n
t u q a t q u i n a t q u i p u t f i a d
e u n d e a l i q n t s i m i l e c a l l i d i p r
u e n e a d r e p u d i t q 2 d e f i n g i t e
i n d e q a d p u t a d q u i s t i o s
q m e d i u q i n a t e t i n f i n a t
p l i u d e q t i n u n d u t a d e u n d u t
t u q n o t i n a t u n q t i f d u o z
q r e p i d u t q u a n t a d f i n g i t e t
r o m c a l l i t u t f i q u a n t a d c a l l i t u t
q t u n f i n g i t q
q u i e t i 2 q u e q u i e t i p l i u d e q p u t
e t q u a q u i e t i i n t i o a q u o 2 q u i e t
q u i e t i t i o a d q 2 i n o q u i e t
q a q e t l u a d a n g d u t i n d u o s i n
r e l o s p u n q e d e q u i e t e r e a l i
2 p u p p o q i t i q q e s u p p o t q u i e t
t e q u e t e q e p m a t q 2 q u i e t
i n o p p o n u t 2 p l i u m o r d 2 i n l a t
2 q e d 2 i n l a t n o o p p o n u t q
q u i e t e n a t a r e p e m a t f i n u n
o p p o n u t n o e n a t a r e p e r e l i
q i n q e a n t 2 q e s e 2 m a n e i n o
p q u a n t o p p o n u t p l i u q e s e 2 i n
l a t 2 m a n e i 2 i n l a t p r q m a t
u n u o p p o n u t e t r e l u p f i r e t q
q e s e t e r e s q m o r d 2 q e a n t
2 q u i e t i n t i o a q u o 2 q e s e i n t i o
a d q n o o p p o n u t n o q e s i s i m i l e
c a l l i t e 2 q e s i n s i m i l e f i n g i t e
p o n u t a d q e s p o t d e r e l u n e
q e u t d e t i o e q a q e t i l l i t i
q e s e 2 m a n e i p r e l l i m o r d 2
q u i e t p o p p o n u t 2 a m p u a t e 2 a d
f i n e i n q u o 2 i l l i t i m a n e i 2 q e s e
p q u i n a t q u i e t q u i e t a t 2
i l l o i n u l t a d c a p i t q u i e t a s
p p i n o m e t t e t p e 2 i l l i t i

[illegible]

sup. et hinc ubi dicitur quod in motu
 acquiritur una pars quietis per aliam partem
 si non acquiritur una pars per quietem
 per aliam partem per quietem et quod
 est unum animus per se ipsum quod
 rei deservit et quod quodammodo vel quod
 in motu acquiritur hinc non in se ac
 hinc una pars oppositorum per aliam partem
 et oppositorum ipsi sunt quod ut movetur
 per se deservit in se ad quod et quod vade
 ad in tunc per se dicitur et dicitur et
 quod non est per se ut dicitur non est
 non est quod anima quod quod per se in
 unum oppositorum est reliquum si deservit
 et movetur per se et unum non quod
 aliter si anima quod non vix quod per se
 quod aliter in se non est per se
 in se unum oppositorum et reliquum habet
 hinc et in se et non per se quod anima
 non est quod est forte per se per se
 per se in se quod vel quod deservit et in
 movetur quod ad se quod quod quod
 quod aliter in se quod quod quod
 ut per se non per se quod ut unum est per
 et ad forte per se dicitur et ad
 dicitur quod anima per se quod et
 per se et per se movetur per se quod per se
 per se quod quod dicitur et per se quod quod
 non anima et quod in se ad quod anima
 per se quod anima et per se per se
 aliter anima quod quod non per se quod
 dicitur quod quod in se anima et ad quod anima
 non vel anima in se quod et ad quod anima
 in se movetur deservit anima in se in
 movetur et in se deservit per se deservit
 movetur et ad oppositorum per se quod ut
 per se in se anima in se in se in se
 movetur et per se in se per se quod de
 sunt movetur et oppositorum quod
 et quod per se in se et quod
 quod anima per se vel per se ex quod
 quod medium per se ad aliter ex
 movetur et in se in se in se modo
 per se anima movetur de calore in se
 et quod medium per se per se in se
 et anima in se medium et quod vel quod
 illa oppositorum per se anima et movetur
 quod movetur per se medium oppositorum

[illegible][illegible]

[illegible]

ad agere male p[er] se facit agere p[er] se
 suo q[uod] remissum est et p[er] se p[er] se actus
 actus p[er] se in se p[er] se p[er] se et q[uod] ma
 gna ut p[er] se summa caliditas applicat
 p[er] se et p[er] se p[er] se p[er] se caliditas
 summe et p[er] se p[er] se remissum caliditas
 facit et p[er] se q[uod] p[er] se applicat et et
 ip[su]m summe caliditas et ubi q[uod] q[uod] est
 facit et ubi q[uod] q[uod] est in claudere q[uod] est
 et ad q[uod] q[uod] q[uod] q[uod] q[uod] ip[su]m maxime caliditas
 in se et q[uod] q[uod] p[er] se et non est maxime
 caliditas et est ad q[uod] p[er] se et q[uod] q[uod] p[er] se et
 in se non est q[uod] q[uod] q[uod] negatua non p[er] se
 qua q[uod] q[uod] negatua non p[er] se
 p[er] se p[er] se et alia ubi q[uod] ubi et alia p[er] se
 et q[uod] est summa caliditas et in se et p[er] se
 in q[uod] est summa caliditas et q[uod] q[uod] et q[uod]
 p[er] se p[er] se ad q[uod] est summa caliditas summa
 caliditas et ad q[uod] q[uod] et summa caliditas in
 et alia q[uod] q[uod] summa caliditas et alia
 fundam[en]ta p[er] se p[er] se p[er] se et q[uod] q[uod]
 bene p[er] se et summa caliditas facit et
 q[uod] ad summa caliditas et alia p[er] se caput
 ad p[er] se q[uod] est in q[uod] p[er] se p[er] se et
 summa caliditas et in q[uod] et summa
 caliditas et in q[uod] ad q[uod] q[uod] et in p[er] se
 q[uod] q[uod] in q[uod] et q[uod] q[uod] et ad q[uod] in
 in q[uod] p[er] se et q[uod] q[uod] q[uod] summa ca
 lidas et q[uod] est alia summa caliditas et
 et q[uod] p[er] se p[er] se et ubi q[uod] sufficit
 Item ad unitate
 motu respicit q[uod] motu
 p[er] se q[uod] for[is] ut dissonat in q[uod] et in
 ubi p[er] se et et ubi ad unitate in
 ubi motu respicit unitas motu
 et q[uod] p[er] se ad in q[uod] et in
 respicit in ad unitate q[uod] q[uod]
 p[er] se et in dependet non q[uod] de uni
 tate motu et ad p[er] se q[uod] ubi ad
 q[uod] q[uod] dicit in in uno respicit
 q[uod] et facit bundum p[er] se alia p[er] se
 alia diffinitio p[er] se motu q[uod]
 p[er] se et ad in ubi q[uod] p[er] se q[uod]
 media et ubi q[uod] q[uod] q[uod] ut
 albedo in se p[er] se et ad in q[uod]
 et q[uod] p[er] se motu q[uod] facit q[uod]
 q[uod] p[er] se q[uod] q[uod] alia p[er] se
 et p[er] se et alia in q[uod] dicit
 et ubi et p[er] se et q[uod] non

In rpi² forty lib²

~~Quintus de off. p[ro]f[ess]or[um] una pacta p[er]
p[ri]m[is] i[n] m[en]te q[uod] t[em]p[or]e 2. p[ar]t[is] i[n] l[ib]ro p[er]~~

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

finitio ex parte vltima quia ad de
 finitio est vltima de dicit vltima qd ad
 in ceptis. ~~Ad~~ qd in de mortis est
 motus qui est per se ex parte de
 qd dicitur vltima in de te in qd ly motus
 vltima ad mutari per mutari de qd
 de qd per se ad per motus per est
 motus qd ad alio motus nō dicitur
 tus aut stat apparet qd in per motus
 per motus per qd in per per nō
 et vltima de per motus et qd et nō qd
 et qd de qd ibi dicit alio in fide ad
 per qd de qd et vltima de magis
 per paria et sunt medio qd ad nō
 in de de vltima in qd alio qd motus
 in de de in dimple qd per qd aut
 nō dicit alio motus qd per per de et
 qd fundamētum per de indit aut per
 textu de qd de dicit in in per motus
 et nō de per per et in dimple
 ita ex pot fundamētum et nō per
 ad per qd fundamētum per ante
 de motus et alio motus ad et vltima
 qd motus et de alio ad et per
 et per de in qd in ad de motus
 dicit ad motus qui et per per
 qd in de dicit per per per
 qd meidies per per qd per
 qd in meidies per in de
 per per per in meidies per per
 in de qd meidies et per in de
 exgressu et per per ad de per
 vltima vltima ad qd in in per
 aut vltima per per ad in ceptis et de
 nō de qd de qd per per nō de
 qd per in de qd in per per
 qd motus in per de qd de
 per per de per in ad de ad
 de qd de qd et per et et de
 qd ad de per in de per de
 et per fundamētum et de qd et
 in de de de per qd per
 per qd vltima per a fuit in nō
 aut et alio per. et in de qd
 et per in de fuit in a. per nō
 aut de qd per et de de per
 et per in per et per a fuit in
 nō aut in et. et a fuit ad et
 et vltima a fuit in et. qd et per
 a. qd et nō fuit in a. et per in
 per et nō qd de motus de per
 nō de ad motus in et qd et per

etiam ut pō am d pō alia 2 go
 id m pō pō d h lōm
De mōtū fūto pōtū
 pōtū. pōtū m fūto ut i i fūto
 pōtū fūto. no q veloxitas
 motū alia pō no attendit 2 pō
 veloxissimū motū 2 dōt d pō
 7t mōtū pōtū q 7t m mōtū
 tōno albiſſimū 2 i mōtū albi
 dō ita q pō mōtū 7 alia pō
 it ito mōtū no d dēnāndū
 m pō albiſſimū ut mōtū. h d
 nōmāndū d mōtū talē ut p p
 illū mōtū p alia mōtū mōtū
 mōtū dōtū. it mōtū illū mōtū
 d attēdēdū pōtū mōtū illū
 mōtū pōtū dōtū octava pōtū
 tōno mōtū q pōtū pōtū pōtū
 pōtū mōtū veloxissimū mōtū mōtū
 pōtū mōtū pōtū dōtū no d
 mōtū veloxissimū ut tardissimū pōtū
 rōtū celestium q dōtū pōtū
 pōtū mōtū q veloxi q tardū
 m pōtū d alia mōtū fūto pōtū
 pōtū pōtū 7 fūto pōtū dōtū
 mōtū m fūto dōtū pōtū m fūto
 pōtū q dōtū pōtū pōtū m fūto
 q veloxi mōtū m pōtū pōtū
 pōtū m fūto pōtū pōtū fūto mōtū
 pōtū q dōtū pōtū mōtū pōtū
 pōtū velox mōtū pōtū dōtū
 pōtū mōtū m pōtū fūto mōtū
 pōtū m fūto 2 qōtū fūto vā capō
 m fūto hōtū si fūto it pōtū
 pōtū dōtū q dōtū pōtū pōtū
 mōtū pōtū dōtū velox m pōtū
 dōtū m t fūto pōtū pōtū
 m t m fūto 2 dōtū mōtū si fūto
 illū q dōtū dōtū pōtū a
 dōtū dōtū pōtū pōtū pōtū
 dōtū pōtū mōtū t fūto qōtū
 m pōtū dōtū pōtū pōtū
 mōtū m t fūto 2 dōtū
 tōtū m mōtū dōtū pōtū 2
 pōtū si m pōtū dōtū vā
 pōtū dōtū mōtū pōtū dōtū
 pōtū dōtū pōtū pōtū
 mōtū dōtū pōtū pōtū
 pōtū m t fūto mōtū pōtū
 pōtū m t fūto mōtū pōtū

A circular illustration of a figure with a crown and a long, thin, segmented tail, possibly a deity or a personified figure, set against a dark background with a decorative border.

se ipm d morte ut in morte qd p q
 voluntas ait in se 2 lapis manet p
 de corp qd dicitur 2 qd dicitur p se ipm
 moue 2 in se ipm agere ut agere ipm
 pati tunc pntle ut in pntle passim
 2 qd m de pntle ut in pntle passim
 smt pntle p qd de ut in pntle 2 volute
 qd dicitur 2 qd dicitur tunc agere ut
 pntle 2 pntle pntle manet pntle ut
 ut agere in se ipm qd no qntat ali
 qd dicitur d pntle d dicitur 2 qd
 in tunc pntle in pntle tunc 2 pntle
 in 10 pntle 2 pntle qd ad omne agere
 pntle qntat de qd dicitur pntle
 2 in tunc 2 qd dicitur smt ut mo agere
 qd pntle 2 qd pntle male pntle
 alie due male pntle atq pntle
 qd alie mo agere ut pntle pntle
 in manete qd qd pntle pntle
 vlti vlt qd manet in mo 2 ut
 in manete h qd pntle d mo qd
 alie mo mo ut qd d mo qd
 e in d ut in alie alie pntle
 qd qd d d mo alie pntle
 qd tunc pntle ad alie ut d mo
 2 tunc ut qd mo qd d mo
 amia pntle pntle 2 tunc alie
 22 no tunc ipm pntle pntle
 ut and alie qd 2 ad pntle ipm
 intelligit qd mo ut tunc manete
 pntle ut qd manet h pntle
 qd d ut ut qd mo pntle
 pntle pntle qd ut manet 2 effus
 agere 2 mo agere ut d mo
 manet h 22 d ut manet pntle
 pntle 19 manet 2 pntle qd
 effus comitatur qd ut d pntle
 20 pntle ad ut pntle
 manet qd ut manet ut
 pntle pntle pntle ipm pntle
 ut pntle qd ut ut manet 2 effus
 comitatur alie ut manet
 ut tunc qntat ut 240 no d in
 quens qd ut manet 2 effus comi
 tur 2 qd pntle ut and pntle
 ut manet pntle qd pntle pntle
 qd ut agere tunc ipm h pntle
 pntle qd d pntle qd de pntle
 vlti ad pntle qd pntle no agere
 in pntle arguit pntle qd ut agere

p q u o p u o

2 m o n i t

in se ipso qd ipse ibi reputat p m q u e
m b t i ~~q u e~~ q u e i b i l e a q u e a d i
t e n e r e z e g o d i g ~~q u e~~ q u e i b i l e a d i
e t n a b i l i t e r e i p s e z i g n a b i l i t e r e z e
p e r q u o d e t m a r t u z m p a t e a
p u i d f u i q u e p u a a g e s t e p u a
e a g e s g o e n a b i l i t e r e z e g l i p o r
f i t q u e d f u i q u e d e a g e s f u i t
n a b i l i t p u o p a s s o d i a e a g e s g o d
n a b i l i t e r e p a s s o q u e d e a g e s t a l e
r e p a s s i t a l e s e n a b i l i t z p a s s i t a l e
r e a g e s t a l e s e n a b i l i t z q u e d e
m t e n e r e p h i i m b t e l a p e t e g a
a d a m m e t q u e z q u e a r t u p i a g i t
m p e u m t e d a g e s z a m e a g e s
e n a b i l i t p u o p a s s o t u r q u e u m t
q u o m e a g e s t a l e e n a b i l i t p u o
p a s s o t a l e m o d o n o p r z a g e s
t a l e r e p u i u m p u r p i m n a b i l i
t t u r a d a m m e t m e t g a a d a g
q u e p i a m p e p i t a d m a n e t
a r t u r e b q u e d e a g e s a g i t z m
q u i a r t u t u r e a l i a p r e p a r a
t m a n e g o e m p a t e a r e b q u e
a m e p a r e s p a r a z m q u i p a t e a
t u r q u o d a d p h i m m e t t e r e
d i q u e d e r o e n o e p a l e f p a r q
u m d r o e p r i a r t u z m a l i q u e p o
d i q u e p l i n t q u e a l i q u e p r i a r t u
r i p o d g o r o e m e f a u t p r p e
a e t a r t u a d b g o d e f e d e f e d
t u r p o a l i a p r e a e t p o a a d b
g o d e f e d n o t p b q u e m p l i n t
g o d e d e m t e n e r e q u e d e p u p
n o n o m e t t e r e z e n o m e t t e r e
n a b i l e q u o d a l i q u e t u r m p a t e a
q u i a r t u t u r t u r m a n e p u o
o z q u e d e a g e s p r i a r t u a d b q
a g i t n o d e f u n t a d d q u e f u a t
f i f f q u e p r i a r t u p u p a i a d m
u r i a a r t u p r p a s a g i t t a l l i t e r
z m q u e m a r t u t a l l i d q u e r m
e m a l i q u e a r t u p u p a i d o q d e t
p o l n o d e t a l l i d q u e c o n t z m q u e
r e p e t m p o l a u l a p e m a n e d e l a
t o a d l o r i q u e p a f m z q u e p r i
p o l e e q u e a l i q u e m a n e t p u p a
a l i q u e a l i u d q u e r t f i a d m a r t u
a l i u d q u e r t q u e r t a p r i a r t u
l i q u e a d a m e t a r t u d e t q u e r t t y n o

e a d m t u r z g o d a d a m m e t a d a g
d i q u e d e u m q u e d e m p t u m p r i l o o
z n o d e m t u l l i g e r e p a r a p u p q u e p r
a n g l i c o n t d i p u m m o t o r m a r
e m a n e t p e p r q u e m e a d q u e r t u
a r t u m n o p a s s i m e f p u m m o t o r
m a n e t g o p e r q u e m a r p r q u e m e a d
q u e r t u z p q u o d e p a l e h o r p r i d
m q u e e p u m m o t o r m a r g o p e r
q u e p u m m o t o r m a r q u e z q u e m a r
n a b m a n e t a d a g m n o p r a d
a m m e t h o r a d a g d i p u r a l i q u e a l i
q u e z m a l i o p p r m t a t o t u g r e t m
m q u e r t e z p i d m o t m q u e d e
d m o t q u e q u e r t e a l i a a l i q u e d u r
m e e a p p a r e z m t u l l i g e r e d u r
t e e z n o o z p i o r b e s m a n e t q
m t u l l i g e r m a n e t m f i a l i q u e d i l i
m t e p u m o z q u e d m a n e t e o a
h o p i q u e q u e u d p e r q u e d i d e
p r e t o m d z q u e p u m m o t o r m a r
a m e t q u e m e t t e r e p a r a p u p q u e p r
l a p i s n o p r r o z a p i m p p a r a f
u l l a p r i b i f i a r t o q u e p r q u e n o l a
p r a g e t m p e n o a l i q u e a d a d a m
m e t g o a d a g m e t h o r a d a g d i q
a d a l a p i d e q u e p r l a p i d e a g e t
p e e x q u e d m m m o t m q u e p p o
e x q u e l i q u e g r e s e t
f i n d e m a n e
p u p p r a d a d a g m p u m p a r a
p u p a m e t d e m m a n e g o z p f a r a
z q u e d e a g e p u p a d q u e p o m e q u e m o
p r d u m p l e z i d e f u a t p o d h o
z q u e d e d u m p l e d e f e t p i a l i q u e
e l p o d e f e t z a l i q u e a d d u r z q u e f i
q u e e l p o d u m p l e a l i q u e p r d e f e t
n o q u e p m a n e t a b a l i o m q u e r t o
m t u l l i g e r n o m a n e a p e p r p u m
z e n o q u e m a n e t a p e p r p o d p r
m a n e t q u e q u e q u e r t a l i a a d m m
p u p q u e d e z q u e r t p a r e z e g o r e p a
t e p r a t r o m t e o m e q u e d e f e t a d
q u e t a l i q u e m o t a b a l i o f i d e q u e m o
d e f e t a d q u e t a l i q u e g o p e r q u e m e
m o t a b a l i o a d a g p r p i m m a n e t
q u e q u e t a d a m p e p r q u e n o r o m
a m e t a b e o i m a t o z i d a f t u r a l i o

omninoque i una hora q me p p p
tue m qli te p duxo p p p p p
funt q q p p p p p p p p p p
atu no p p p p p p p p p p p
ad i g m t s m e l l a r e p p p p p
p m e d u o u n e i r o n e q a t t e d i t
r e p p t e r a q q a d d i m b e r a p p e r
l i n g q l i s t u e q v a l o q i a d i f i a t
i s t o r e q r e p p t e r a d u n d a r a d i a l i a
t e p e r q p o r i u n a h o r a p o r t u e r e r
m i l i a d i q n a t n a d p o l e q r e p p t e r
d u n d a r a d i g m t a d i q q g o o p e r
d i c t o n a l e s n a a d e l e s n o r e q u i r a l i q
p a r t o r e a d n o h y l a r d q d d i c t q
r e n o c e n t a d p p a r t y q q n o p u r
i a t t u m i t q n d e p r e t o r e l a p u d p e r
q p i u n q p r e t u n l a p u d p p o p p
d e o q m e t p a s s i a t t a c p d u r e t o s
r e l i q d u n d o d o l a p u d p q d f l q
t a n d e u e n i t a d p r e u a p a n d q n o
p a p r e a d m p p e d e l a n d q q e r e
p u e p a n i t p r q n o p r e p p t e r b u i
g o r n o p r q u a r e m o t e d e p e r q p
m o n e t u t p o r m o n e t m o l e u t a l i
q v e l o c i t e t t a i a l i q t e q m o n e t u t
x y m o n e t i d e p d u x p a n i s q u o n y
q p p p p d e n o g o q p o d i a t t e d i
e x r e p p t e r a u p p o r t o m o n e t a d
p u d r e p p t e r a p n o d u p l a p p o r t o p p
m o n e t u t a d i l l a y r e p p t e r a p p o r t
p p p o r t o p p o a d d u o d p p o r t o t p l a d i
g o d e b e t e d p p o r t o d e p p l a d u p l a d
a p p o r t e t q p r d u e p p o r t s t p l e p p r
u d i d e q r u d l i m e l i q i a l i a d i
d e d e p p o r t e p d a r a l i q m o n e t
u t p o r i m o l e u t a m o n e t p o r r e
a l i q v e l o c i t e d i g o d i d a l m o n e t q
m o n e t i d u p l a v e l o c i t a p p o r t e t q p r e
u t p o r i a d d p p o r t o e p p e h y p o
a d d u o r g o v e l o c i t a s m o t u m p p o r
t a p p o r t y m p p r u d d e x y a d r
p q r o q p p a t x o r d e r e r a c t o
q p e h y p r e p a d p o r p p o r a d d u o
r g o i n d u p l a v e l o c i t p r m o t y p r
d e c l a r b u n d a m d e l i q t q d e d u r e q
z a y i d e d e i d m a d q p a d d u r e
q r p p y m q p p i o r d e u a n o r a d
q r q p p p p a n t q u e l p r e q a l i
q p p i t a v e l o c i t m o n e t i u a n o p r

implena upe p p p p p p p p p p p
i f i m p p d u n d u m i p r e p d e n t a p p r
i f i r d u n d i t e p r i f i r v e l o c i t
m o n e t p p u o n o q u n y d p a n t e d
m o t o r e i n p r o r e p p t e r a d p r i t a
t o m a t y d v e l o c i t r a d m o d e r e
r e p p t e r a p r i m o n e t m o t u m r h y
u l t p l u s m x d e r i n o r p o r t o e
d i l e s q p i u l t q d b u n d a m q c o n t
q p i q u n y v e l o c i t a s m o t y p e p o m o
t o r o p u p p o r t o r i g o f a a n g q
q l i e f f u s p e r p u a t t y r p e r q u o p o a
d m a n e r t a t o e i t m o t y a d r i q u o
e i t p o a p o r t a t o e t m o t y m o r f
t u r o r q u o d u r i t y p p o r t o r p e r
q p a t e a d d r e p p t e n a t p e r v e l o
c i t a s m o t y p p o r t o r m o t y p p o n o
q a l l i t i t a t a r q u o a l i q d u r a n
d u n d a y q u n t y r p o r i d u n y q p a
t e t a r e p p t e r a q u o p o a d o r t a t o
m o t y d a d d e r i n o p e r q u e l o c i
t a s m o t y p e r p p o r t o r a l i v e l o c i t
m o n e t p a l i s d u r p p o r t o r u t q d i
n q p p o r t o q u n t y h y e t y h y e d i h y
e q l i a r i t a a d r d f a q p p a t q m
e q l i p p o r t o e r a d d e r i t t a p o r
d e q a d d q q r q l i s d p p o r t o r a p o
e l i s e i t p p o r t o e f f e t t u m i p e r p i m o
t y d i n d u p l o p o r t y q m o t y e i t u p d
u p l a a d r q u a p r p r m o n e t a u t u n i
p p o n o n o d i p e d e r e d p p o r t o r
e f f u m q l i s d p p o r t o r a m p p o r f i t u d
d e a d d p p o r t o e f f e t t u m q l i s p p o r t o
p p o r t o m o r a p p p u a s r e p p t e n a t
m a m p a d i r p p p q r v a d i d q u n t u t
n o a z p i p o m a n y d a l i q v e l o c i t q
x y m o n e t u t d u p l a v e l o c i t q p a
d i p d p p d d u n y x r u n y q r p p
f a r e e x q r h y c a n d i p p o r t o r a d p o r
q h y p o r a d d u o d e d a h a q u n t o r
d e q r q r p o r e l i q p i d q m o n e t a
h y m o l e a l i q t a n d i t e i d e m o n e t
m o n e t d u p l a m o l e d u p l a t a n d i t e
u l f u e r v e l o c i t a s p e r p p o r t o r r e
p p t e r a p p d e q q p r e d e n t e y u l p p o r t o r

p[ro]p[ri]o q[ui]s e[st] q[ui] co[m]p[er]it q[uo]d i[n] p[ri]mo arde
 re r[ati]o i[n] r[ati]o[n]e s[im]il[itu]d[in]e q[ui] i[n] flamm[am]
 e[st] p[ro]p[ri]o m[er]it[us] q[ui] d[icitu]r i[n] t[er]m[in]e de p[ro]p[ri]o
 q[ui] v[er]itate m[er]et[ur] p[ro]p[ri]o e[st] s[im]il[itu]d[in]e v[er]it[as] q[ui]
 d[icitu]r r[ati]o[n]e p[ro]p[ri]o q[ui] ad o[mn]e[m] a[n]i[m]a[m]
 i[n] arde[n]te e[st] s[im]il[itu]d[in]e p[ro]p[ri]o v[er]it[as] m[er]it[us]
 si e[st] p[ro]p[ri]o d[im]inuit p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o q[ui] d[icitu]r
 q[ui] d[im]inuit p[ro]p[ri]o e[st] i[n] p[ro]p[ri]o d[im]inuit
 i[n] p[ro]p[ri]o q[ui] d[icitu]r i[n] p[ro]p[ri]o i[n] r[ati]o[n]e e[st] a
 i[n] p[ro]p[ri]o al[ia] v[er]it[as] m[er]et[ur] al[ia] m[er]it[us]
 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o i[n] al[ia] v[er]it[as] e[st] v[er]it[as] m[er]it[us]
 a[n]i[m]a[m] i[n]de m[er]it[us] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 d[im]inuit p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o al[ia] v[er]it[as] p[ro]p[ri]o
 m[er]it[us] m[er]it[us] m[er]it[us] m[er]it[us] m[er]it[us] p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 q[ui] m[er]it[us] de h[ab]it[us] q[ui] m[er]it[us] e[st] v[er]it[as]
 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 h[ab]it[us] i[n] m[er]it[us] Si d[icitu]r q[ui] m[er]it[us] r[ati]o[n]e
 p[ro]p[ri]o q[ui] i[n] m[er]it[us] e[st] v[er]it[as] q[ui] p[ro]p[ri]o
 i[n] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 t[er]m[in]e e[st] u[n]i[f]ormis e[st] m[er]it[us] n[on] f[aci]t
 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 v[er]it[as] p[ro]p[ri]o e[st] i[n] m[er]it[us] d[icitu]r n[on]
 p[ro]p[ri]o m[er]it[us] r[ati]o[n]e d[icitu]r q[ui] d[icitu]r
 m[er]it[us] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 d[icitu]r q[ui] i[n] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 q[ui] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 d[icitu]r q[ui] d[icitu]r i[n] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 r[ati]o[n]e p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o

Item ad sancti nate, p[ro]p[ri]e
 de[scri]p[ti]o de p[ro]p[ri]e mat[er]e p[ro]p[ri]e
 q[uod] n[on] m[agis] p[ro]p[ri]e sibi m[agis] q[uam] p[ro]p[ri]e
 t[er]m[in]u[m] p[ro]p[ri]e de p[ro]p[ri]e mat[er]e p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e mat[er]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e mat[er]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e mat[er]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e mat[er]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e mat[er]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e

9^o nalis p^otas p^ong motor met^oq^o
9^o p^ong ens sine p^o ad 2 theolag^o de^o
2 de^o q^o de b^ondam^o ulla^o p^o 9^o p^o
t^o t^o elia^o q^o q^o 2 v^o p^o p^o p^o me^o
q^o 9^o q^o ad p^ong p^orat de^o h^oae de^o p^om
atae 2 p^o m^o Ad^o q^o t^ondet q^o p^o
2 m^o c^o q^o p^orat^o conotat^o p^ont 2 m^ones
q^o 9^o ad p^ong n^olez p^ong de^o h^oae
de^o p^o matae diff^ore n^o de^o m^orate
q^o ulla^o q^o 2 q^o ad de^o h^oae f^oer^o p^o
m^o c^o p^o diff^ore al^o de^o m^orate^o 2
p^orat^o p^orat^o m^o 9^o q^o n^o p^orat^o m^o f^o q^o
p^o p^o diff^ore m^o ulla^o diff^ore^o de^o
et p^orat^o m^orat^o ex^o q^o p^orat^o n^oat diff^o
p^o m^orat^o q^o t^o 2 f^o q^o p^ong motor
2 i^o m^orat^o 2 q^o n^o de^o m^orate q^o m^o
op^orat^o q^o de^o m^orate^o p^orat^o f^o q^o 2
f^o q^o m^orat^o q^o p^orat^o diff^ore p^orat^o
n^o f^o n^o p^orat^o i^o m^orat^o f^o p^orat^o m^o
ob^olig^o 2 q^o m^orat^o m^orat^o 2 de^o n^o q^o
n^o o^one q^o diff^ore p^orat^o n^oat diff^o
p^o m^orat^o q^o m^orat^o f^o d^orat^o p^orat^o 2
p^orat^o m^orat^o q^o p^orat^o diff^ore p^orat^o q^o
m^orat^o n^o t^o o^one q^o diff^ore diff^ore
p^o m^orat^o q^o m^orat^o 2 p^orat^o p^orat^o ad
p^orat^o n^oat q^o i^o p^orat^o p^orat^o 2 q^orat^o
cadat p^orat^o 2 q^o n^o p^orat^o ad^orat^o
n^oat 2 n^oat q^o n^o f^o de^o 2 de^o h^oae
2 q^o 2 q^o p^orat^o 2 ens mole f^o p^orat^o
n^o cadit p^ong motor q^o f^o 2 m^o
m^orat^o ut de^o h^oae m^orat^o i^orat^o q^o
g^o 2 q^o 2 q^o ens i^o mole n^o m^orat^o
p^oente mole ex^o q^o de^o 2 mole
n^o m^orat^o ens mole q^o 2 q^o 2
2 f^o ens m^o mole 2 mole n^o 2 m^o
ad^orat^o q^o 2 2 f^o ens m^o mole 2 en
i^o mole 2 q^o f^o m^orat^o 2 de^o h^oae
Ad^orat^o d^orat^o 2 q^o 2 m^orat^o 2 q^o m^orat^o
de^o p^orat^o f^oat v^orat^o p^orat^o de^o q^orat^o
v^orat^o p^orat^o i^orat^o ut q^o 2 m^orat^o
m^orat^o p^orat^o ulla^o p^orat^o 2 q^o 2 f^o
m^orat^o ulla^o ut p^orat^o ad^orat^o
n^oat q^o n^o p^orat^o 2 q^orat^o p^orat^o
q^o 2 p^orat^o p^orat^o q^o m^orat^o reduci ad^orat^o
p^orat^o 2 p^ong motor 2 p^oente mole
q^o p^ong motor 2 ad^orat^o eff^ous mole

Et q^o p^ong ens ad m^o ad p^orat^o
f^o 2 alia^o ad en 2 q^orat^o 2 q^orat^o
ad id^orat^o ad q^orat^o q^orat^o n^o redu
ci ad alia^o aliud q^orat^o 2 q^orat^o p^orat^o
q^orat^o 2 p^orat^o ad q^orat^o reduci 2 q^orat^o
2 reduci ad ad 2 p^orat^o alia^o q^orat^o
q^orat^o q^orat^o p^ong ens p^orat^o f^orat^o p^orat^o
ex^o q^o ad ulla^o p^orat^o reduci f^o q^orat^o n^o 2
q^orat^o n^o p^orat^o p^orat^o reduci ad p^orat^o
m^orat^o 2 p^orat^o reduci ad p^orat^o q^orat^o
q^orat^o 2 p^orat^o 2 p^orat^o reduci ad p^orat^o q^orat^o
q^orat^o 2 p^orat^o 2 p^orat^o reduci ad p^orat^o q^orat^o
p^orat^o 2 p^orat^o 2 p^orat^o reduci ad p^orat^o q^orat^o
m^orat^o 2 p^orat^o 2 p^orat^o reduci ad p^orat^o q^orat^o
ad p^orat^o 2 ad p^orat^o n^o 2 q^orat^o p^orat^o
n^oat 2 ad p^orat^o n^oat 2 ad p^orat^o n^oat
de^o h^oae de^o p^orat^o 2 q^orat^o p^orat^o 2
2 p^ong motor 2 ad p^orat^o n^o p^orat^o
de^o h^oae de^o p^orat^o m^orat^o 2 m^orat^o
m^orat^o q^orat^o 2 p^orat^o p^orat^o p^orat^o de
p^orat^o q^orat^o 2 q^orat^o n^o 2 q^orat^o 2 p^orat^o
p^orat^o q^orat^o n^o 2 q^orat^o n^o 2 q^orat^o n^o 2 q^orat^o
ad p^orat^o n^o p^orat^o de^o h^oae de^o p^o
ad p^orat^o p^orat^o 2 q^orat^o n^o p^orat^o
m^orat^o q^orat^o 2 p^ong motor 2 q^orat^o
m^orat^o p^orat^o 2 q^orat^o 2 p^orat^o p^orat^o
p^orat^o 2 f^orat^o ad^orat^o m^orat^o de^o
q^orat^o 2 q^orat^o q^orat^o 2 q^orat^o q^orat^o
2 q^orat^o 2 q^orat^o 2 q^orat^o 2 q^orat^o m^orat^o
n^o m^orat^o n^o p^orat^o p^orat^o 2 p^orat^o
2 q^orat^o 2 q^orat^o 2 q^orat^o n^o m^orat^o f^o
2 q^orat^o m^orat^o

Unde dicitur p^o

p^orat^o f^orat^o m^orat^o q^orat^o m^orat^o f^orat^o m^orat^o
q^orat^o 2 m^orat^o de^o h^oae q^orat^o n^o p^orat^o
m^orat^o f^orat^o q^orat^o 2 q^orat^o 2 p^orat^o
de^o h^oae q^orat^o q^orat^o p^orat^o 2 q^orat^o n^o p^orat^o
n^o q^orat^o f^orat^o collig^o q^orat^o 2 v^orat^o ad^o
q^orat^o 2 q^orat^o 2 q^orat^o p^orat^o q^orat^o m^orat^o
m^orat^o p^orat^o mole 2 m^orat^o q^orat^o
f^orat^o ut q^orat^o de^o q^orat^o m^orat^o
ab^oet^ono p^orat^o m^orat^o 2 mole 2
v^orat^o 2 p^orat^o 2 v^orat^o q^orat^o f^orat^o
2 q^orat^o q^orat^o n^o p^orat^o 2 v^orat^o
2 n^o f^orat^o q^orat^o 2 q^orat^o 2 q^orat^o
2 q^orat^o m^orat^o alia^o 2 f^orat^o q^orat^o

et apparebat illi tunc videtur in q' mo
net vellet si q' no paruit si n' p' m
tunc i' r' p' q' q' no q' i' d' q' r' ad
etna p' m' q' motor voluit manere p' m
male q' si ab etno de h'at manere t' e
f' q' p'at q' deq' vult manere abetno
p' m' mole n' d'etiat q' voluit t' e' co
cededa q' deq' ab etno voluit manere
p' m' mole p' p'uo q' m' r' p'et manere t'
f'net q' abetno deq' aliq' vult t' f' no
voluit q' abetno t' r' p' t' p'at q' o' z
voluntas de t' r' m'at d' q' q' n' o' z
q' de voluntate q'ndam no e' p' g'ent
to m'g de voluntate de r' p' t' d' deq'
abetno voluit t' paruit abetno vo
lunt manere relid t' paruit manere relid
q' p'uo no manere har q' d' t' d' q'
libitas de t' t'ant illa voluntas d'ima
n' f'at f'up' t' m' f'at n' p' aliq'
t'at t'olei f' i' d' t'at t'olis no e' libitas
e' q' i' d' f'at t'at p'uo p' p'at t'ant
q' deq' abetno voluit t' paruit manere
relid p'ut de t' h' vult t' q' t'at f'at
libitas de q' q' q' t'ant t'at t'at t'at
t' d' q' illiq' t'at no f'at aliq' a libitas
q' e' deq' met t'at q' t' p' t' t'at t'at
q'uo' t'ant p'at p'at q' d' q' etno'z
no p'ut t'at affigunde t' p' etno'z t'at
q'uo' d' p'at t'at q' t'ant voluit
q' de m'it p'etno'z t'at t'at affigunde
de q' t' e' f'at q'uo' de aliq' t'at p'ut
t'at affigunde t' no e' t'at d' q' p'at
t'at d'it t'at d'entat t'at no e'
f'at q' d' t' m' p'at t'at q' t'at t'at
f'at p'at p'at t'at t'at q' t'at p'at
p'at p'at t'at t'at t'at t'at t'at
p'at f'at p'at t'at t'at q' p'at f'at
q' d'ant p'at t'at t'at motu q' p'at t'at
q' t'at t'at t'at t'at t'at t'at t'at
q' d'at p'at f'at motu de nouo t'at
t'at q' t'at t'at p'at f'at q' t'at q' t'at
q' p'at f'at p'at f'at t'at q' p'at q' no
e' d'ifficili f'at t'at t'at t'at t'at
q'at t'at t'at de ex quo agit p'ut
aliq' t'at t'at t'at t'at t'at t'at
f'at q' no m'g p'at t'at f'at t'at
t'at d'ifficili p'at d'ifficili de quo

deco ex q' illa p'at d'entat t'at
d'entat t'at t'at de m' p'at t'at
t'at t'at t'at q' d'ant p'at q' t'at
ita no t'at p'at n' t'at t'at t'at
n' t'at t'at t'at de q' t'at t'at
t'at t'at q' ex quo t'at t'at
q' p'at d'ant p'at m'at t'at d'ant
motu t'at p'at motu t'at d'ant p'at
p'at ad m'at t'at q' d'at de t'at q' q' q'
deq' q' q' p'at p'at t'at t'at p'at d'ant
t'at t'at t'at t'at q' t'at t'at q' d'at
p'at f'at t'at p'at p'at t'at t'at p'at
e' f'at de nouo motu t'at t'at t'at
q' t'at no m' ex q' e' f'at t'at f'at
t'at t'at t'at t'at p'at q' d'ent
f'at motu de nouo t'at no e' p'at
q' f'at q' t'at q' p'at t'at t'at t'at
e' motu t'at q'uo' t'at p'at t'at p'at
t'at d'at t'at t'at t'at t'at p'at p'at
f'at q' p'at t'at t'at t'at t'at t'at
t'at t'at t'at t'at t'at t'at t'at
no e' t'at t'at t'at q' d'at f'at
motu de nouo p'at m'at t'at q' f'at
t'at motu t'at q' motu t'at t'at t'at
aliq' motu q' no e' t'at t'at t'at
p'at p'at t'at deq' f'at motu t'at
de nouo aliq' p'at f'at motu t'at
motu p'at t'at p'at t'at t'at t'at
t'at t'at t'at q' d'at t'at t'at
t'at q' motu de nouo f'at t'at
t'at f'at motu t'at p'at t'at motu
t'at t'at t'at q' t'at t'at t'at
t'at t'at t'at t'at t'at t'at t'at
f'at q' p'at q' no aliq' motu
t'at t'at t'at t'at t'at t'at t'at
de q' t'at t'at t'at t'at t'at
t'at t'at t'at q' t'at t'at t'at
t'at f'at t'at motu ex q' t'at t'at
t'at t'at t'at t'at t'at t'at t'at
q' t'at t'at t'at t'at t'at t'at
p'at t'at t'at t'at t'at t'at t'at
t'at t'at t'at t'at t'at t'at t'at
t'at t'at t'at t'at t'at t'at t'at

[illegible]

[illegible][illegible]

quod dicitur quod nalis et quicquid co
tinnite nali i pale e motu quod
si qute quia va e pale q motu qm
quod dicitur et ualo q lapis mon
et ad tunc q cito tengerit q abst
et repellendi uarum ut qd pns
desat i rca ut motu fimpus adre
pellendi uarum q no desat q r
ut p mittet uarum p dete uim
lapid q e fuy na q eundam m
stante qm qm si pme dubio si ob
stat uarum q lapis pme dete me
du replicet fuy
Deu mouet fuy
paz moue p rpe m fuy rca qd qaz
eundam paz qd qd fuy i pale est
mouet fuy moue p rpe i fuy adre
illiq pppat pphus m totu q ppp
fuy e p moues e fimpus qz mole
e fuy qz p mole eet i fuy r
moues fuy r appore moue rca
let fuy auto q pppato p a mo
ues fuy mouet e mole fuy ppe
e r medietas mouet mouet
mouet moue q pppato q p m
mouet r mouet q p p p aue
dute mouet r totu ato mouet
Ite statibz arguit p pphus q qu
fuy moues tle mouet ide mole
e moues qz mole moue aue mo
uete p rca qd qd q p mouet
mouet moue i rca qd qd qd qd
fuy q m pale e moue qd qd p
p rca moue eet p pbat pph
ad qd qd qd ut fac ad fuy p illa
funda i fuy pppato qd qd p
and qd qd qd ppp e p qd fuy m
ator mouet puy mole q medietas
fuy motu rca mouet mouet
fuy mouet qd illa e ut p rca
mouet fuy motu ex quo e m
dum p rca qd qd qd p pphus
ut qd qd motu dato pph dui
alq motu m p duple mouet qd

paz e mouet ad mole m p duple
paz dui pphus p rca q uat ad pph
q fuy qd motu dato dui pph
rca motu i p duple dui pph
q dui qd ut q pphus dui dui
turbu dui q p rca qd ex tupa
q d qd qd fuy qd m totu qd
p eet ut p ad pph dui q dui
q dui qd rca qd i fuy fuy p
fuy rca q p p rca q dui pph
alq pph q eet pph pph dui rca
e dui ad qd rca qd i fuy ex
eet ex qd qd pph i duple ex
dui rca qd dui alq pph
adco fuy fuy pph qd alq
rca qd dui ad qd qd qd qd
pph rca qd qd mouet alq
m dui qd qd pph qd moue
m qd qd qd qd qd pph
paz pph rca qd pph dui
pph qd m totu qd qd fuy
q dui qd pppato e p qd dui
e qd qd qd qd qd qd qd
q d p alq qd qd medietas alq
ut p mouet mouet qd moue
rca qd qd qd mouet
p alq pph ut p uia nalis lga
paz pph rca qd qd duple
paz ad pph rca duple ad pph
nalis dui rca pph qd p
alq pph rca mouet qd ut
pppato qd qd qd qd qd m
mouet rca qd qd mouet rca
paz qd qd qd qd qd qd
e ad pph qd qd qd mouet
li rca qd rca qd qd qd
paz qd qd mouet p pph
fuy qd qd pph pph qd qd
m rca qd qd qd moue rca
q compen ad pph qd i fuy
e pph rca mouet rca
paz qd qd qd qd qd qd
e qd ad qd qd qd pph
mouet pph rca qd qd qd

[illegible]

T fite utrum i agedo qz ad relidqz
 q i requir ad agedu TT fir/ alia e
 in po^a q aut TT fite t^e lig no p
 fir cas agetos i m relige i fides
 dunt i fite pate^e lig tta no p
 cas agetos cu m religerie ppi
 sed i flum eis tlos cas sequi
 Utum utq in fira p
 q^o no q no loqui p^{us} de v^ute
 i fira q ad dunt^o poles qz p^o utq
 p^o p^o i fira si lo^o de v^ute i fira
 q^o ad dunt^o actualiz sine ingue
 re no q adol m^o p^o q m pole
 e v^ute m fira^o ee m magne fira
 deducendo ad m que^o p^o qz m^o
 mole fira m^o auture fira^o qz ve
 lant p^o utq i fira ut motq fiet
 TT fira^o 7^o ~~Deo no~~ q p^{us} lo^o
 de v^ute alia qz forte no e i que
 med i magne fira 7 v^ute pa
 pua i fira^o 9^o ad qz m^o po^a q
 mouet i fira actia no p^o ee m
 magne fira 2^o q utq i fira passia
 p^o eet va maxie eet p^o v^o p^o qz
 ipe ad dunt^o si ipe no relidit qz
 p^o p^o fuy i q^o qz p^o p^o p^o
 qz ruz mole p^o p^o alia utq
 fira qz ee p^o utq i fira^o qz non
 q^o m^o v^o de p^o p^o qz si p^o po^a
 actia q^o p^o qz p^o 2^o p^o si no ex
~~De 4~~ ruz h p^o actie d^o ee ita
 p^o ad p^o mole si p^o m fite
 ad mole fira^o ulla e p^o p^o p^o po^a
 i fira no mouet tle mole 2^o q^o
 qz p^o p^o p^o qz i fira ad fira
 no e p^o ut qz p^o p^o p^o p^o
 p^o p^o qz ut p^o p^o p^o p^o p^o
 p^o p^o p^o p^o p^o p^o p^o p^o
 eet alia p^o i fira qz ipe eet p^o
 p^o ad fira 2^o qz ut ad^o alio^o
 p^o qz actia p^o actie ex re det

passiva i fira i. ~~ma qd~~ qd ad
poter qd ma pte pte asump for
bz q ad huc pte acta q magdo e
m ma pte qd qd qd alias id est i
u i qd qd ma pte qd i ma pte
qd qd no qd aliq e mot qd i pte
magdo e m ma qd aliq pte est
ma m magne qd ma e i ma
gne i pte magne qd pte stat et i
ita caput m mte qd si magdo
e m ma pte m pte pte alio si ma
pte est m pte pte pte ma pte
qte i fite pte qd pte qd qd ad
pote qd qd pte qd relate ad
acta i m fira pte pte qd rela
te ad pte m fira pte acta si
illa e m fira pte acta e ulla
e m fira pte ~~ma qd~~ qd e m
fite pte pte qd ad acta mte qd
qd no qd pte qd acta ad pte
q ita pte huc m fira acta ad
i fira pte pte

Item pte motor pte m
fira vigor pte ma pte pte pte
non vigor pte ad mot qd qd
q pte motu mte mole dicitur ad
vigor pte illa dicitur m fira vigor
q pte motu mole m fira magne
q qd e pte ad m i pte qd
qde pte qd qd qd e m fira pte
q qd ad dicitur si pte motu qd
m fira vigor pte e qd pte qd
q mte ad pte pte motor no e m
fira vigor qd qd qd qd pte
pte motor e m fira vigor qd
pte motu i i fira magne mole
q qd pte motor e vigor alio
e fira pte m fira qd qd ad
q fira vigor pte pte pte fira vigor
pte e fira vigor pte pte fira vi
gar et e fira qd qd qd qd
q e q ad qd qd qd qd qd
fira vigor e fira si pte ma
tor e fira vigor i ad pte qd pte

finita 2 fin ad e finita te per no e fi
nita go no e finit vigor apud ad
fir i finis cu uoce dte ppe na q
illi n fin 2 i fin caput mlti
uno d fin q i fin ut detiar
2 d pphus q ma p e fin i de
tata 2 2o pphus q caq fortuitu te
i fin i detiare 2o d fin d q
mml pui q mlti uo replend po me
puit 2 m fin p oportet 2 capi
ut mathematici 2 100 capiz ppe fin
2 u3 fin p q h fin 2 d p pphus
q id m fin qut qit 2 ppe mlti
pung motor ut e finit ut m
finita 3o capiz tustupre p q
1a p d fin tustupre p q
tu ito rto 2 dte i finit tustup
atq no e finit 2 ymaginaz
pphus q pung motor 2 i finit vigor
no aut fide ediq d 2 te no p
e finit go qut q fin it tustup
re 2 10 dte dte i finit tustup
re cap d 2 p q vigor q p i
finit 2 p q e i finit vigor q
q d dte pmi motor e m
fina d dte vigor pmi motor
e dte pmi motor i vigor
d e i finit p q d q apl qre
det q vigor pmi motor 2 i
tq p dte pbat si negat qaly
q d p i finit vigor dte dte q
vigor pmi motor 2 i finit 2 fin
pmi motor vigor u e i finit
2 3o qh i finit i effm arguit
finita i ta agere si aliq e i finit
i effm p dte go dte e i finit
i cap p dte dte q d i finit
e motor 2 m finit ppe ppe go e
i finit i effm motor 2 fin i finit
i effm ppe ppe q dte q aliq e i
i finit m dte p pbat dte
si no arguit m finit vigor go
dte dte qre 2 dte qe e i
pung motor qh 2 p i finit

mole si p i finit mole te 2 i m
finit vigor i p q p i finit vigor
qz ppe m capet q id e q d p p
i tustupre dte dte m i d m fin
finit 2 q e dte 2 dte dte dte dte
dte dte dte dte dte dte dte dte
q d 2 e dte dte dte dte dte dte
q d dte dte dte dte dte dte dte
p dte dte dte dte dte dte dte
no p q dte dte dte dte dte dte
no 2 i finit vigor ut go 2 dte
dte dte q e finit ut m finit ut
m illor dte q cap dte m finit q
tustupre te e i finit si te e finit
go dte dte dte dte dte dte dte
e dte dte pmi motor si e i finit
i dte aliq m ppe dte dte dte
q i finit hz vny ppe dte dte
si p p e te m ppe ppe ppe
fin dte dte q cap dte m finit 2 dte
q vny m ppe si cap dte 2 dte
h vny ppe m ppe dte dte
pmi motor i m finit vigor e i
i pmi motor i pung motor e m
finit vigor dte p q aliq dte
vigor e i pmi motor q dte dte
dte vigor e dte dte dte dte
vigor i finit mlti ppe mlti
dte dte vigor pmi motor i
e m finit vigor dte dte q p no
p finit p go ut dte 2 cap dte
alt vigor q 2 fin finit 2 ppe
mgt e dte dte dte dte dte dte
go dte dte dte dte dte dte dte
q dte dte dte dte dte dte dte
2 dte q p i finit i dte dte
q dte dte finit ppe ppe aliq
dte ppe dte ppe ppe ppe dte dte
2 dte dte dte dte dte dte
Dte dte dte dte dte dte
m dte ppe dte dte dte dte dte
dte dte dte dte dte dte dte
m finit 2 dte dte dte dte dte

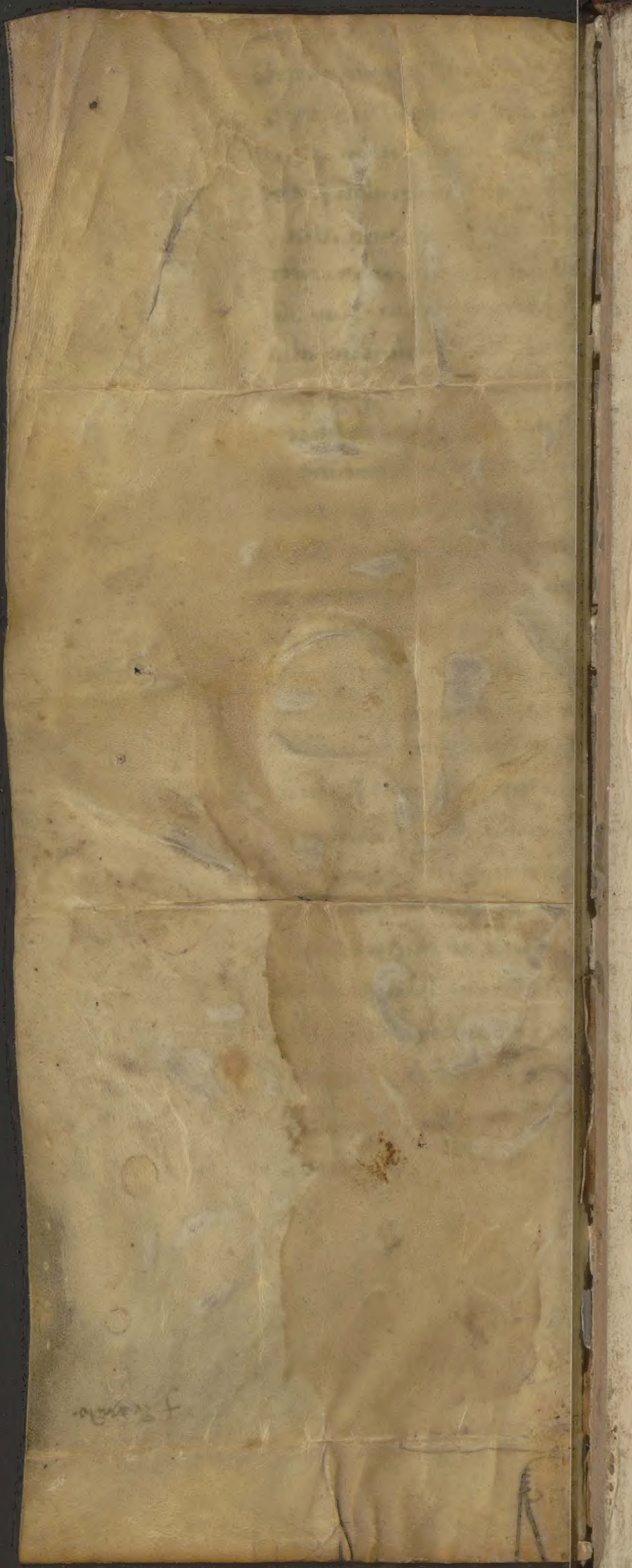
p p i q d e r p h u s a p p e a r n d p r m o
d e m o s p o r g o a d q d q p p u e t t a m a m u
p u e t t p m i s s y n e m o r a b a e i p p t e
n e p u e t t a p p i p m u p i b i q d a m p e
t a q p m y m o r q d q d r u r m q d o
f u l l a g o e q d o l e r g o n e d o g o
t s p l a n d a b a u t e m e d o a n d a d o
p a p t u i v e l l e q m o r a b a e p p e t t e
t e q e n e r u r q u l t q m t i l l a s d u
a s a p p o c e r e p h a b i l i o r e z q g m e
r a t o r t a m t o c u r r t o u n t e d e q r e
m e d o p e q m o l e m o r a b a e p p e t t e
n o q u e r u p e b y q t d u r e z a p p o n o
p a l t e u b i n o q d e f i d e i r u r e q r e
m e d o m i l t l o o m a l e d u r e z g o e r
m i l t p n t e n e r e z q p u e t t a p p o r u a
m a m u p u e t t a m o n e r a b a e p p e t t e
g o d u r q u e r e z u i y a n d p r q t t i
u m o r u r p q u e m o r d e a p p a p u a
f u n t e i p q q u e n o t a l u m o n e r
a p u a f u n t e f i z a b m p e t u s t p p o
e z e t p r d e p u e t t o m e d o a n d
p u r l y p d e t a l e m p l i n e r a d o r u r
q i p e d e d q q u e p a r i p p e p u
m a r y p q u e r e s s a t e m p e d u m t o f i
f e m p u e t t m o r a p o l a f u n t e e z i f i
u e m o n e r a b m p e t u n d i p u r t o n o
e p r q u e m p u r t u n e m e d o n e p
f u e p u e t t m o r a p o l a a e p r e t u e
a e r a l i q s q d e a t e z q p p u e t t a z
u l e m p e t a p r r e s p u e t t a m a n
p m a n d e z e z p r u l e d e g u e
q u e r u r e z e z u r p r d u r g o p r
q n o p r r e s p m a n d e z q p r q u e
e z q i m p e t a e d e g u e a r r o r
e n q u e r u l t g o e r e s p u e t t a
a n d p r q i m p e t a e a g g a n d e
e m o r y z u l t g o p u e t t a a n d p r
q a s a n d q n o p r t p a i d m o
t a m u q p m o n e r d e p p r
q l i t q r e s a p p a p a p p e t t a q r o i
e z a d m p e r u e p p r a n d l i g f i r
r e s a c t a a n a n t e z q n a t u b i p r
a g e d z m a n d p d u r e d o m o r y
m p e t a n t p p r a y a c t o r q u e r
e d z q b u p d u r e a l i q i e a c t a

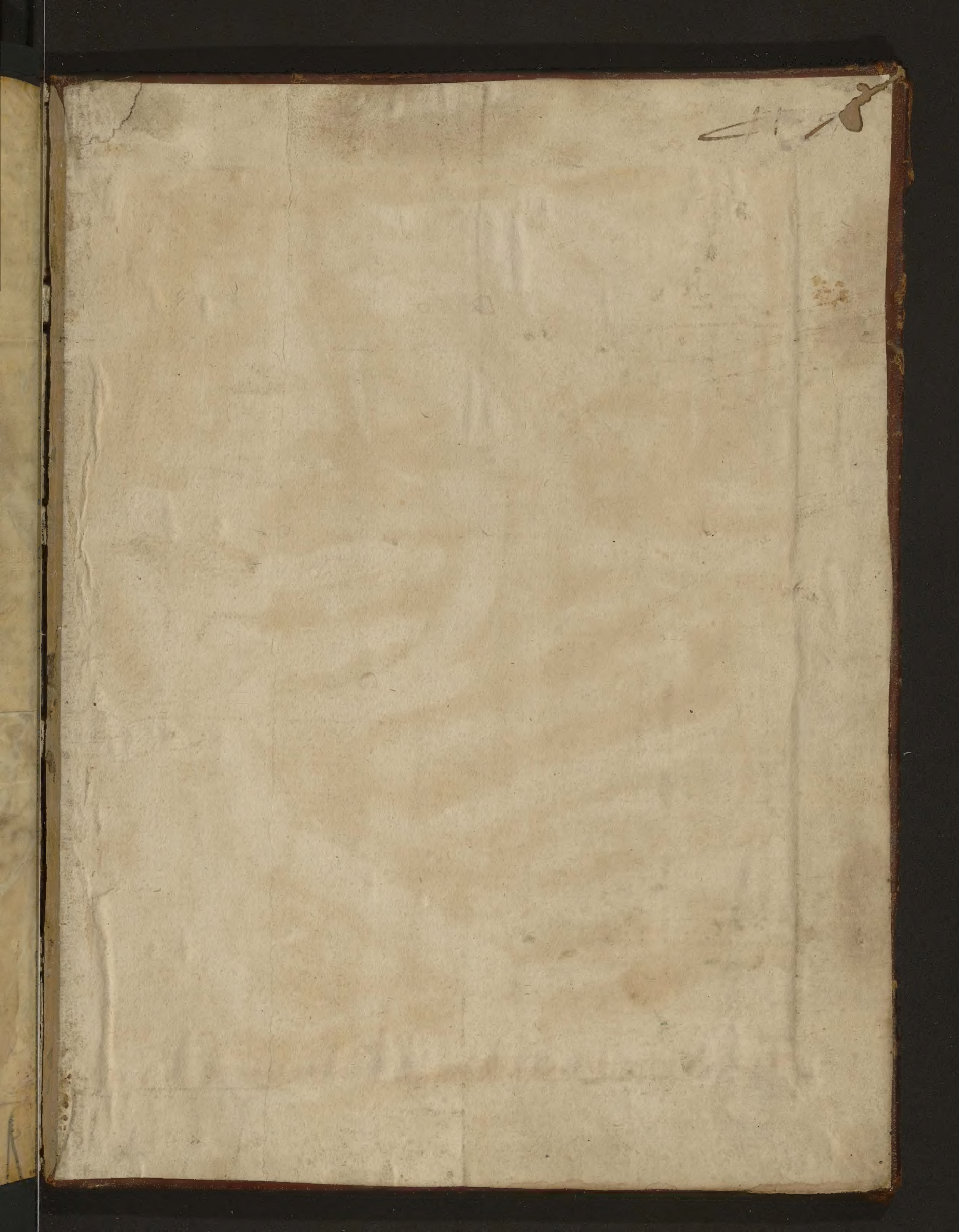
q p e t t a z q r e d i q a s a g a r e a c t u
d u o p p e t t a p p e d i g n a t a p p m p e t z
m o r y z p i a l l e g a a n d e r d i q p e y
u i r e z q d e u i y a n d e u m a t u r
p e q u s p d u r e q u y p r p r u l g o
e e t u a l e n t e u l a d e q u a l e t o
q m o r y p u e t t a s e z q u e l o c o r m
p u r q i m f u e e z q i f r y p b a
l i p a p u r o n o l e d u r q u e r t y p o
i f u e r e z d e p u e t t a s e z q u y
p p l i m p i o r e l i q d u r e q m a r y
u a l i s i p u r o e m o d i o r z i f u e
u e l o c o r e z d e u a l e n t e p a p p
u r e z q m p l i u l y u a l e n t e p e z q
d e b e t e z u e r p e g l a l a q d o p p e
d e p u r e z a d p l i m q u e q d e
u e l o c o r u p u s p u r y q u y f u e f r
p u r q d i f t a r y q d a s m o r y e
u a l i s q f i r a p u r a i m p e t o e z i m
o r y f i r a p u r a m m p e t o q d a b m p e
t u p r a n d p l i z e t t i c a n o u b i d e
q u a l e n t e z e z a b e o m p e t o r u r
m e d o a n d d e u i u a r z a d a p p e r
z p p e r e t t i c a n o z p r e l i u b i d e
e z g o q u a r e t t i c a n o q d m o r y
m o r y f u e p r e o m p e r y f u e p r m
m p e r y p r p r p e z q p d e b e t
m a n e r z q u o t i f i r y z u l t i q p e z
q a l i q p a r r e d u r p i r e p l i m a r q
e l u m i l l u a n d p r q i m p e t a p m
a n y a l i s z r e p p e r e e a d e r e z
e z a n d p r q p n o m a n y i d e a q u o
g o e m p e t a t o r p r a l i q d u r p a
p u a n s m p e t u q d e p u r e q u a d e
r e m p e t a e c o r p i r e i d a d q d a z
a g e d q m a n e r p o t e m p p p l i m a
q p p p l i m a e l a d e p a q d a q i
m o r a d l o r u u a l e r e m p e t a q u e
i t e n d i r d o u u e d u r a l i q d a b
p r a l i m r e p p e r e s e z e z p r
u o i m o r y p u r p l i m a z p a e p
q p l i m a e i a n a z l i m a r r e n d
z u b i n o p r t a n y m p e t a m p m
f i p l i m a q m a r d e u p a r u i p r i
p u r q p l i m a z q d p u e u e l o c o r

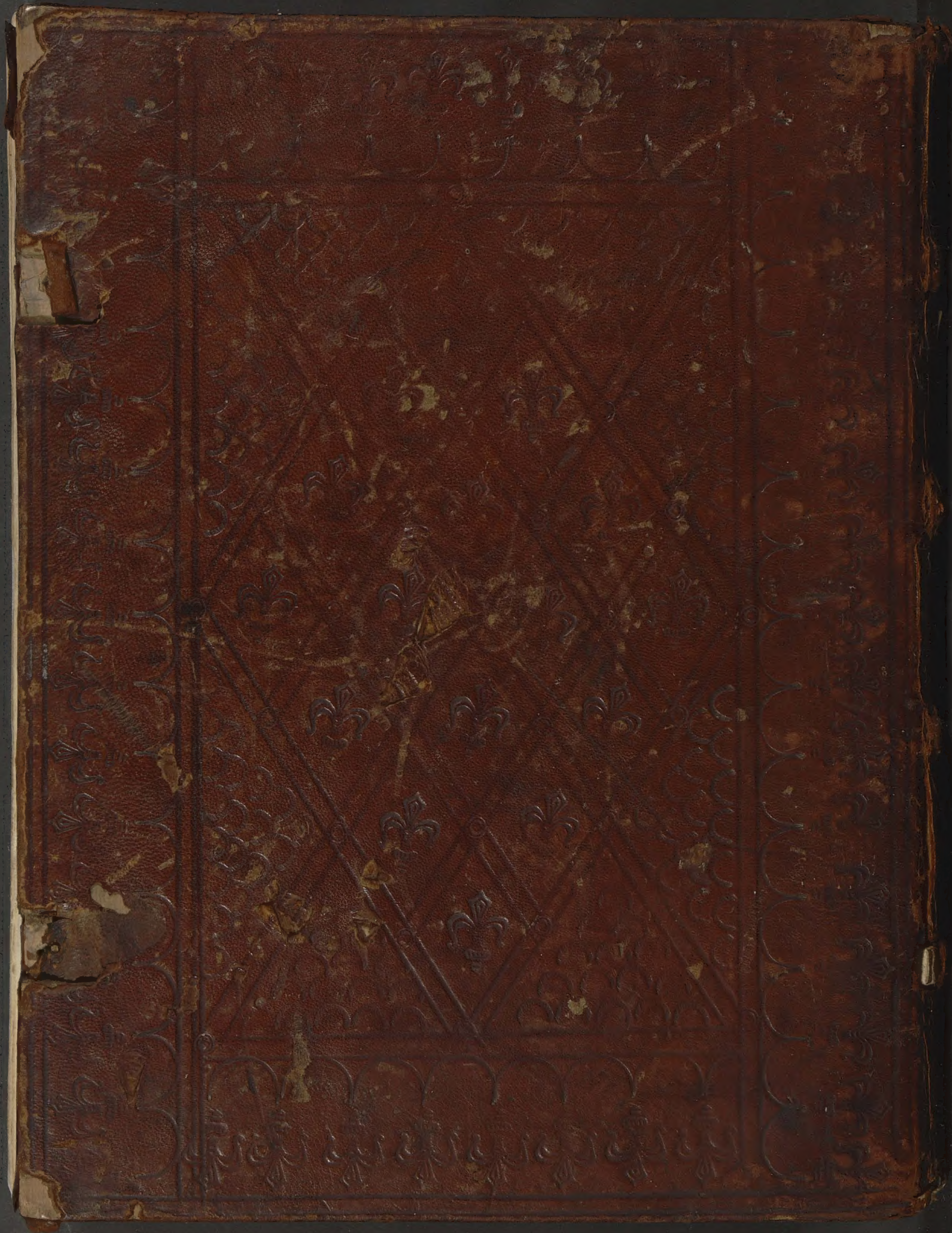
[illegible]

omne pravum est deterius de se ipso ex Septimo
Ethicorum non enim talia habet respectum
qui ipsum laqueabit calamitose gentis pro
ipsum malitiae et iniquitatis generatio
deservit enim et malis si gradum habet in
ipsis facit quoadmodum aves et beluas
sine ratione viam voluntatem

...confutetur que per
seu que dicitur dicto per se
standis acceptandis seu
indulgentes venerabili fratri
electio seu quous alia
dicto uel procurator predicti
ingeret attemptari. Non o
lut si aliqui iusticia uel alia
personatione ipsi officio ipse
non uel alias quomodolibet
in prebende ac dignitatibus per
hoc si preiudicium generari
impelli non possint quod si
alio aliam dispositionem con
et alia dicta sedis indulgentia
re et de qua cuiusque toto
iuramentum duntaxat
in dicta et in comen et alia
non iure per apostolica scripta
et eadem recipi facientes in
per nos ut premitte
enim predictam cum o
prebende ac dignitatibus
si officium beneficium in
iure respondet. Non o
in non possunt per litteras
... Confutetur. Et februario
Primo.







888